

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 1/IV/2022

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4) DALAM PERMENKUMHAM
NOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP
PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR
PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN
INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 01 April 2022

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 1 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 1 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06589

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/36,C 07K 16/36

(21) No. Permohonan Paten : P00201911797

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/184,955	26 Juni 2015	US
62/341,568	25 Mei 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

MELKKO, Samu,FI
MAYR, Lorenz M.,DE
KHDER, Yasser,FR
SCHIERING, Nikolaus,DE
HASSIEPEN, Ulrich,DE
EDER, Jorg,DE
EWERT, Stefan,DE

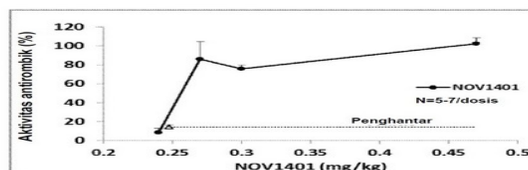
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

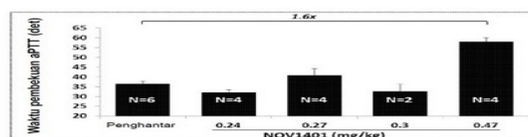
(54) Judul Invensi : ANTIBODI FAKTOR XI DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

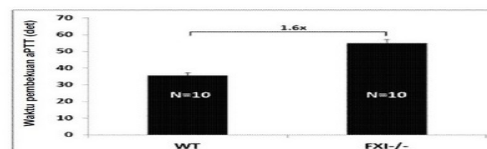
Invensi ini berhubungan dengan antibodi monoklonal dan fragmen pengikatan antigen darinya yang mengikat pada Faktor XI manusia dan Faktor XI teraktivasi ("Faktor XIa"), dan komposisi farmasi dan metode pengobatan terdiri dari antibodi tersebut.



GBR. 1A



GBR. 1B



GBR. 1C

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00243

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201908483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/836,865 19 Juni 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Januari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street San Francisco, California 94103, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Michael WARD,US
Jeffrey RIEDMILLER,US

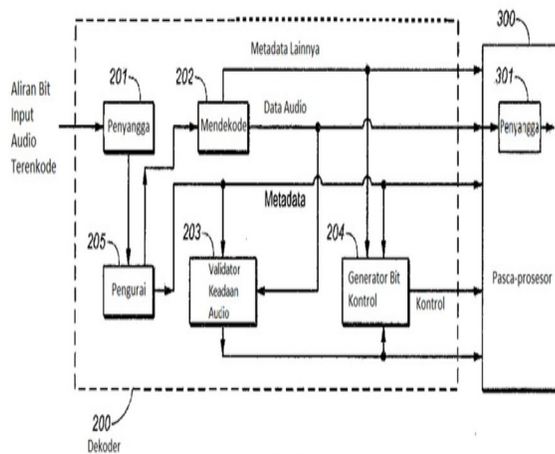
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Jl. Cemara No. 4 RT. 003 RW. 003 Kel. Gondangdia, Kec.
Menteng, Jakarta Pusat, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : ENKODER DAN DEKODER AUDIO DENGAN METADATA INFORMASI PROGRAM ATAU STRUKTUR SUB-ALIRAN

(57) Abstrak :

Peralatan dan metode untuk menghasilkan aliran bit audio terencode, seperti dengan mencakup metadata struktur sub-aliran (SSM) dan/atau metadata informasi program (PIM) dan data audio dalam aliran bit. Aspek-aspek lainnya adalah peralatan dan metode untuk mendekode aliran bit tersebut, dan unit pemroses audio (misalnya, enkoder, dekoder, atau pasca-prosesor) yang dikonfigurasi (misalnya, diprogram) untuk melakukan sembarang perwujudan dari metode atau yang mencakup memori penyangga yang menyimpan setidaknya satu bingkai dari aliran bit audio yang dihasilkan menurut sembarang perwujudan dari metode ini.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00610

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/34,A 61K 47/24,A 61K 31/202,A 61K 31/202,A 61K 9/107,A 61P 9/10,A 61P 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202000607

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Januari 2015

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Januari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
7, Yotsuya 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1608515, JAPAN
Japan

(72) Nama Inventor :
Motoo YAMAGATA,JP
Hiromitsu ITO,JP
Hirosato FUJII,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Jl. Arabika VIII Blok AD I No. 8 RT 005 RW 005, Pondok Kopi,
Duren Sawit

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PENGEMULSI-SENDIRI DARI ASAM LEMAK ω -3

(57) Abstrak :

KOMPOSISI PENGEMULSI-SENDIRI DARI ASAM LEMAK -3 Komposisi pengemulsi-sendiri berisi: 70 sampai 90% berat setidaknya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari 3 asam lemak tak jenuh ganda dan garam dan esternya yang dapat diterima secara farmasi; 0,5-6% berat air; 1-29% berat dari sorbitan ester asam lemak polioksietilen sebagai pengemulsi (opsional termasuk minyak pilioksil jarak, dan tidak termasuk lesitin); dan lesitin dalam jumlah 3 sampai 40 bagian berat sehubungan dengan 100 bagian berat 3 asam lemak tak jenuh ganda dan sejenisnya. Komposisi pengemulsi-sendiri sangat baik di sifat pengemulsi-sendiri, komposisi dispersibilitas, stabilitas emulsi, dan daya serap, bebas dari etanol dan alkohol polihidrat atau hanya memiliki alkohol seperti ditambahkan ke dalamnya pada konsentrasi berkurang, dan berguna untuk makanan dan obat-obatan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03800

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00201909257

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 April 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1507030.3	24 April 2015	GB
62/152,258	24 April 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen, Germany
Germany

(72) Nama Inventor :
FRITSCH, Jens,DE
SINGH, Harpreet,DE
SONG, Colette,DE
MAHR, Andrea,DE
LEIBOLD, Julia,DE
WEINSCHENK, Toni,DE
SCHOOR, Oliver,DE
WAGNER, Claudia,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER PARU-PARU, YANG MELIPUTI NSCLC DAN KANKER LAINNYA

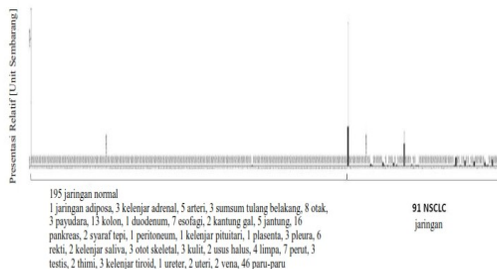
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi dari kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat contohnya berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibiliti utama (MHC), atau peptida sedemikian rupa, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat-larut, dan molekul pengikat lain.

1/17

Gambar 1A

Peptida : FLIPYAIML (A*02) SEQ.ID NO: 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09087

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/69,A 61P 35/00,C 07D 207/16,C 07F 5/04,C 07F 5/02,C 07F 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00201908847

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/248,632	30 Oktober 2015	US
62/281,964	22 Januari 2016	US
62/323,034	15 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CALITHERA BIOSCIENCES, INC.
343 Oyster Point Blvd., Suite 200 South San Francisco, CA
94080, USA United States of America

(72) Nama Inventor :
SJOGREN, Eric, B.,US
VAN ZANDT, Michael,US
WHITEHOUSE, Darren,US
LI, Jim,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy
AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15 Jl.
M.T. Haryono Kav. 15 Jakarta 12810 Telp. (021)83793812/16
Fax. (021)83791937; 83702732 Hp. 081511493718 Email.
affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK MENGHAMBAT AKTIVITAS ARGINASE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kelas senyawa-senyawa baru yang memperlihatkan aktivitas penghambatan terhadap arginase, dan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa invensi. Juga disediakan di sini adalah metode-metode pengobatan kanker dengan penghambat-penghambat arginase dari invensi ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/02394

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 3/26,A 23L 3/26,B 65G 27/00,C 12P 7/10

(21) No. Permohonan Paten : P00201909662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/711,801	10 Oktober 2012	US
61/711,807	10 Oktober 2012	US
61/774,684	08 Maret 2013	US
61/774,723	08 Maret 2013	US
61/774,731	08 Maret 2013	US
61/774,735	08 Maret 2013	US
61/774,740	08 Maret 2013	US
61/774,744	08 Maret 2013	US
61/774,746	08 Maret 2013	US
61/774,750	08 Maret 2013	US
61/774,752	08 Maret 2013	US
61/774,754	08 Maret 2013	US
61/774,761	08 Maret 2013	US
61/774,773	08 Maret 2013	US
61/774,775	08 Maret 2013	US
61/774,780	08 Maret 2013	US
61/793,336	15 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
XYLECO, INC.
271 Salem Street, Unit L Woburn, MA 01801 United States of
America

(72) Nama Inventor :
Robert PARADIS,US
Marshall MEDOFF,US
Thomas Craig MASTERMAN,US

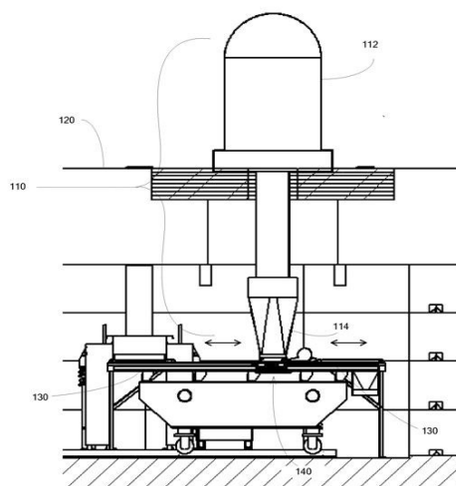
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : BAHAN PEMROSES

(57) Abstrak :

Biomassa (sebagai contoh, biomassa tanaman, biomassa hewan, dan biomassa limbah perkotaan) 5 diproses untuk memproduksi intermediat-intermediat dan produk-produk yang berguna, seperti energi, bahan bakar, makanan atau bahan-bahan. Contohnya, sistem dan metode yang diungkapkan yang dapat digunakan untuk memberi perlakuan 10 bahan stok umpan, seperti bahan yang mengandung selulosa dan/atau lignoselulosa sementara perlengkapan pendinginan dan biomassa tersebut mencegah pemanasan yang berlebihan dan kemungkinan distorsi dan/atau degradasi. Biomassa tersebut diangkut dengan suatu 15 konveyor, yang mengangkut biomassa tersebut pada suatu berkas elektron dari pemercepat berkas elektron. Konveyor dapat didinginkan dengan fluida pendingin. Konveyor dapat juga bergetar untuk memudahkan pemaparan pada berkas elektron. Konveyor dapat dikonfigurasi 20 sebagai suatu palung yang secara opsional dapat didinginkan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/03071

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/53,C 12N 9/02,C 12N 9/02,C 12P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201909535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/753,273 16 Januari 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
REG LIFE SCIENCES, LLC
600 Gateway Blvd. South San Francisco, CA 94080, USA
United States of America

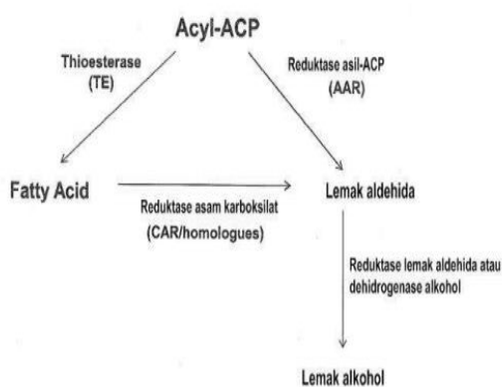
(72) Nama Inventor :
TRINH, Na,US
GANO, Jacob,US
RUDE, Mathew,US
SCHIRMER, Andreas,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
Jl. Walet Raya K8 No 4

(54) Judul Invensi : REDUKTASE ACYL-ACP DENGAN PROPERTI YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan varian-varian enzim asil-ACP reduktase (AAR) yang menyebabkan peningkatan produksi aldehida lemak dan alkohol lemak ketika diekspresikan di dalam sel-sel inang rekombinan. Pengungkapan ini selanjutnya berkaitan dengan metode untuk membuat dan menggunakan varian AAR tersebut untuk produksi komposisi alkohol lemak yang memiliki karakteristik tertentu.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/12156

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/40,A 01N 43/40,A 01N 47/36,A 01P 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201910182

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/009,717	09 Juni 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOW AGROSCIENCES LLC
9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, US United States of America

(72) Nama Inventor :

James M. GIFFORD,US
Richard K. MANN,US
Andrea C. MCVEIGH-NELSON,US
Christopher J. VOGLEWEDE,US
David G. OUSE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KONTROL GULMA HERBISIDA DARI KOMBINASI FLUROKSIPIR DAN INHIBITOR ALS

(57) Abstrak :

Tersedia di sini adalah komposisi herbisida yang mengandung (a) fluroksipir atau ester atau garamnya yang dapat diterima secara pertanian dan (b) herbisida penghambat ALS, dimana herbisida penghambat ALS adalah diklosulam, kloransulam, klorimuron, atau tifensulfuron, atau ester atau garamnya yang dapat diterima secara pertanian. Komposisi memberikan pengontrolan gulma sinergis dari vegetasi yang tidak diinginkan di daerah termasuk, namun tidak terbatas pada, kedelai, kapas, jagung, sorgum, bunga matahari, tebu, gula bit, alfalfa, sereal (termasuk namun tidak terbatas pada gandum, barley, beras dan gandum), bukan tanaman, fallow-bed, tanaman tahunan, tanaman berbuah, atau area tanaman perkebunan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07216

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1510771.7	19 Juni 2015	GB
62/182,026	19 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

MAHR, Andrea,DE
FRITSCH, Jens,DE
SINGH, Harpreet,DE
SCHOOR, Oliver,DE
WEINSCHENK, Toni,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN MELAWAN KANKER PANKREAS DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain terkait tumor yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida sedemikian sehingga, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ILIGETIKI (A*02), SEQ.ID No. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/04958

(13) A

(51) I.P.C : C 12P 19/02,C 12P 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00201908952

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/667,481 03 Juli 2012 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
XYLECO, INC.
271 Salem Street, Unit E, Woburn, MA 01801, United States
of America United States of America

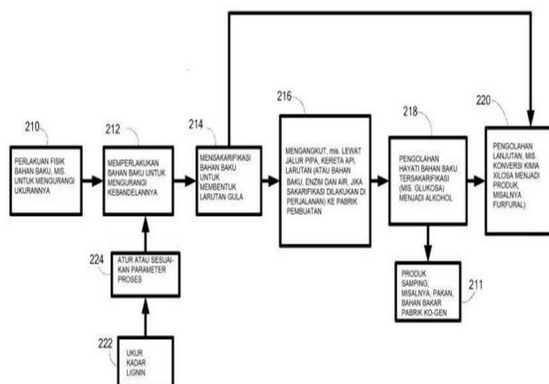
(72) Nama Inventor :
Christopher COOPER,US
Marshall MEDOFF,US
Thomas Craig MASTERMAN,US
Jihan KHAN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KONVERSI BIOMASSA

(57) Abstrak :

Bahan baku biomassa (misalnya, biomassa tanaman, biomassa hewan, dan biomassa sampah kota) diproses untuk menghasilkan produk yang bermanfaat, seperti bahan bakar. Sebagai contoh, dijelaskan sistem yang dapat mengkonversi bahan baku menjadi larutan gula, yang kemudian dapat secara kimia diubah menjadi produk furfural dan turunan furfural.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/06803

(13) A

(51) I.P.C : C 07B 59/00,C 07D 295/145

(21) No. Permohonan Paten : P00202003113

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Oktober 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
13004991.9	18 Oktober 2013	EP
14175612.2	03 Juli 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, Germany
Germany

(72) Nama Inventor :
Clemens KRATOCHWIL,DE
Matthias EDER,DE
Martin SCHÄFER,DE
Michael EISENHUT,DE
Ulrike BAUDER-WÜST,DE
Walter MIER,DE
Uwe HABERKORN,DE
Klaus KOPKA,DE
Martina BENESOVA,CZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT-PENGHAMBAT BERLABEL DARI ANTIGEN MEMBRAN SPESIFIK PROSTAT (PSMA),
PENGUNAANNYA SEBAGAI ZAT PENCITRAAN DAN ZAT-ZAT FARMASI UNTUK PENGOBATAN KANKER
PROSTAT

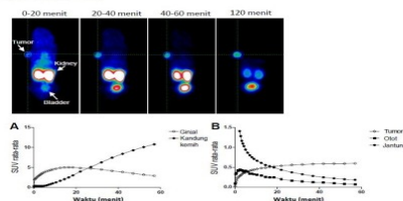
(57) Abstrak :

Invensi sekarang umumnya berhubungan dengan bidang radiofarmasi dan penggunaannya dalam kedokteran nuklir sebagai pencacah, zat pencitraan dan untuk pengobatan berbagai keadaan penyakit kanker prostat. Jadi, invensi ini menyangkut senyawa yang diwakili oleh Formula umum (Ia) atau (Ib).

GAMBAR 1

PET - Gambar dari MB17

Kurva-aktivitas-waktu



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04823

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 1/165,C 12N 9/14,C 12N 9/14

(21) No. Permohonan Paten : P00201909861

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
A 667/2013 28 Agustus 2013 AT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Erber Aktiengesellschaft
Erber Campus 1, 3131 Getzersdorf bei Traismauer, Austria
Austria

(72) Nama Inventor :

MOLL, Dieter,AT
BINDER, Eva Maria,AT
THAMHESL, Michaela,AT
PFEFFER, Martin,AT
FRUHAUF, Sebastian,AT
SCHATZMAYR, Gerd,AT

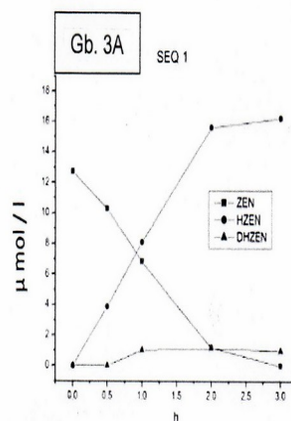
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka
Utara No. 1-3, Jakarta Barat 11230

(54) Judul Invensi : POLIPEPTIDA UNTUK PEMBELAHAN HIDROLITIK ZEARELENONA DAN/ATAU TURUNAN-TURUNAN ZEARELENONA, POLINUKLEOTIDA TERISOLASI YANG MENYANDI OLEH KARENANYA SERTA ADITIF YANG TERDIRI DARI POLIPEPTIDA TERMAKSUD SERTA PENGGUNAAN DAN METODE-METODE YANG TERKAIT DENGAN ITU

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu polipeptida untuk pembelahan hidrolitik zearalenona dan/atau sekurang-kurangnya satu turunan zearalenona, polipeptida yang dimaksud adalah suatu hidrolase yang memiliki urutan asam amino yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID NO: 1-15 atau varian fungsionalnya, di mana urutan varian fungsional tersebut sekurang-kurangnya 40% identik dengan sekurang-kurangnya satu urutan asam amino. Invensi juga berhubungan dengan: suatu aditif yang mengandung polipeptida; suatu polipeptida terisolasi yang mengkodekan polipeptida tersebut; dan suatu metode untuk pembelahan hidrolitik zearalenona dan/atau sekurang-kurangnya satu turunan zearalenona yang menggunakan polipeptida.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/02432

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 1/236,A 23L 1/015,A 23L 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201909312

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/680,572 07 Agustus 2012 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GUILIN GFS MONK FRUIT CORP
5 Liangfeng Road Yanshan, Guilin Guangxi, 541006 CHINA
China

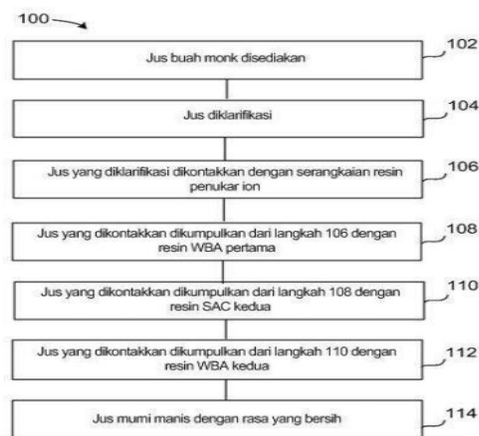
(72) Nama Inventor :
LYNDON, Rex Murray,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling
15Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KOMPOSISI JUS MANIS

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan metode memproduksi komposisi jus manis dari buah monk dan buah lain dari famili Cucurbitaceae yang mengandung mogrosida V dan glikosida terpena lainnya. Metode menggunakan resin penukar kation dan resin penukar anion untuk memperoleh komposisi jus manis dengan rasa yang bersih. Komposisi jus manis dapat digunakan dalam makanan, minuman, produk farmasi atau suplemen makanan.



GB. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/06941

(13) A

(51) I.P.C : A 23D 9/013,A 23D 7/005,A 23J 1/14,A 23J 1/12,A 23J 1/06,A 23J 1/00,A 23L 1/30

(21) No. Permohonan Paten : P00201907951

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
13/941,211	12 Juli 2013	US
61/751,816	11 Januari 2013	US
61/908,634	25 November 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMPOSSIBLE FOODS INC
525 Chesapeake Drive, Redwood City, California 94063, USA
United States of America

(72) Nama Inventor :

Celeste HOLZ-SCHIETINGER,US
Elysia COHN,US
Rachel FRASER ,US
Patrick O'Reilly BROWN,US
Jessica KARR,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

ACHMAD FATCHY, SH.
AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15 Jl.
M.T. Haryono Kav. 15 Jakarta 12810 Telp. (021)83793812/16
Fax. (021)83791937; 83702732 Hp. 081511493718 Email.
affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MEMPENGARUHI PROFIL RASA DAN AROMA DARI YANG DAPAT DIKONSUMSI

(57) Abstrak :

Dokumen ini berkaitan dengan produk makanan yang mengandung cincin heterosiklik yang sangat terkonyugasi kompleks dengan ion besi dan satu atau lebih prekursor rasa, dan menggunakan produk makanan tersebut untuk memodulasi profil rasa dan/atau aroma makanan lain. Produk makanan yang dijelaskan di sini dapat dibuat dengan berbagai cara dan dapat diformulasikan untuk bebas dari produk hewani.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/06941

(13) A

(51) I.P.C : A 23D 9/013,A 23D 7/005,A 23J 1/14,A 23J 1/12,A 23J 1/06,A 23J 1/00,A 23L 1/30

(21) No. Permohonan Paten : P00201907950

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
13/941,211	12 Juli 2013	US
61/751,816	11 Januari 2013	US
61/908,634	25 November 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMPOSSIBLE FOODS INC
525 Chesapeake Drive, Redwood City, California 94063, USA
United States of America

(72) Nama Inventor :

Elysia COHN,US
Patrick O'Reilly BROWN,US
Jessica KARR,US
Rachel FRASER,US
Celeste HOLZ-SCHIETINGER,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

ACHMAD FATCHY, SH.
AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15 Jl.
M.T. Haryono Kav. 15 Jakarta 12810 Telp. (021)83793812/16
Fax. (021)83791937; 83702732 Hp. 081511493718 Email.
affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MEMPENGARUHI PROFIL RASA DAN AROMA DARI YANG DAPAT DIKONSUMSI

(57) Abstrak :

Dokumen ini berkaitan dengan produk makanan yang mengandung cincin heterosiklik yang sangat terkonyugasi kompleks dengan ion besi dan satu atau lebih prekursor rasa, dan menggunakan produk makanan tersebut untuk memodulasi profil rasa dan/atau aroma makanan lain. Produk makanan yang dijelaskan di sini dapat dibuat dengan berbagai cara dan dapat diformulasikan untuk bebas dari produk hewani.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/04092

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 7/26,H 04N 19/167,H 04N 21/00,H 04N 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002293

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/666,185	29 Juni 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA Germany

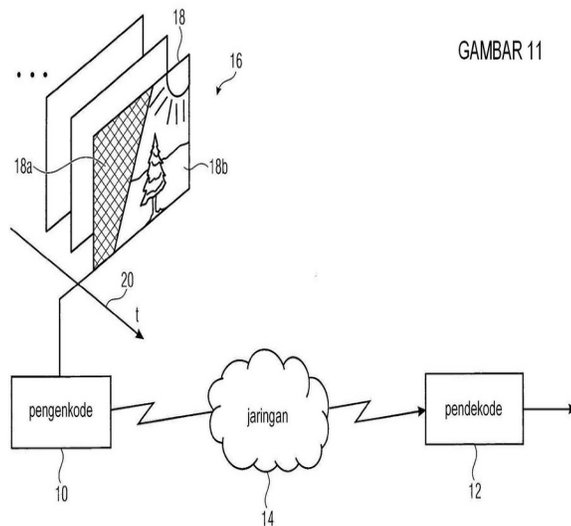
(72) Nama Inventor :
Karsten GRÜNEBERG,DE
Thomas SCHIERL,DE
Detlev MARPE,DE
Robert SKUPIN,DE
Anastasia HENKEL,DE
Valeri GEORGE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KONSEP ARUS DATA VIDEO

(57) Abstrak :

Informasi waktu pemulihan pendekode, informasi ROI dan informasi identifikasi ubin disampaikan dalam arus data video pada level yang memungkinkan akses yang mudah oleh entitas jaringan misalnya MANE atau pendekode. Untuk mencapai level tersebut, informasi tipe tersebut disampaikan dalam arus data video berdasarkan paket yang diselang-seling ke dalam paket unit akses pada arus data video. Sesuai dengan suatu perwujudan, paket yang diselang-seling adalah tipe paket yang dapat dilepaskan, yaitu penghilangan paket yang diselang-seling ini menjaga kemampuan pendekode untuk sepenuhnya memulihkan konten video yang disampaikan melalui arus data video.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00299

(13) A

(51) I.P.C : H 03G 5/16,H 03G 5/16,H 03G 5/00,H 03G 5/00,H 04R 3/04,H 04R 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202002923

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
13159563.9	15 Maret 2013	EP
61/768,724	25 Februari 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Januari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c 80686 München, DE Germany

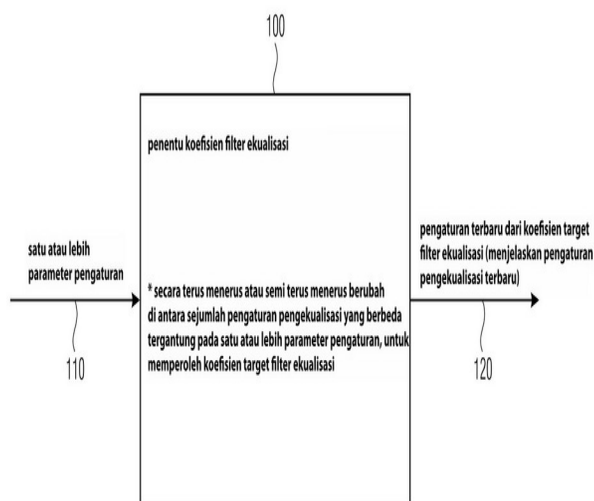
(72) Nama Inventor :
Jan PLOGSTIES,DE
Bernhard NEUGEBAUER,DE
Felix FLEISCHMANN,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Reza Adhiyanto Sapardan S.E.
Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENDETEKSI KOEFISIEN FILTER EKUALISASI, PERALATANNYA, PROSESOR KOEFISIEN FILTER EKUALISASI, SISTEM DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Suatu penentu koefisien filter ekualisasi untuk menentukan suatu pengaturan terbaru dari koefisien target filter ekualisasi untuk penggunaan oleh suatu pengekualisasi dikonfigurasi untuk secara terus-menerus atau secara semi terus-menerus berubah diantara sejumlah dari pengaturan pengekualisasi yang berbeda tergantung pada satu atau lebih parameter pengaturan, untuk memperoleh pengaturan terbaru dari koefisien target filter ekualisasi menjelaskan suatu pengaturan pengekualisasi terbaru. Suatu jumlah dari parameter pengaturan adalah lebih kecil daripada suatu jumlah dari koefisien target filter ekualisasi dari pengaturan terbaru dari koefisien target filter ekualisasi. Suatu penentu koefisien filter ekualisasi dikonfigurasi untuk secara linear mengkombinasi sejumlah dari komponen pengaturan koefisien target filter ekualisasi tergantung pada satu atau lebih parameter pengaturan, untuk memperoleh pengaturan terbaru dari koefisien target filter ekualisasi. Suatu penentu koefisien filter ekualisasi dikonfigurasi untuk memperoleh pengaturan terbaru dari koefisien target filter ekualisasi tergantung pada suatu informasi posisi dua dimensi atau suatu informasi posisi tiga dimensi yang diperoleh menggunakan suatu peranti input pengguna dua dimensi atau tiga dimensi. Suatu peralatan meliputi suatu antar muka pengguna, suatu penentu koefisien filter ekualisasi dan suatu pengekualisasi. Suatu prosesor koefisien filter ekualisasi dapat menyediakan pengaturan dari koefisien target filter ekualisasi dasar. Suatu sistem dapat menggunakan suatu prosesor koefisien filter ekualisasi dan suatu penentu koefisien filter ekualisasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/04092

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 7/26,H 04N 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/666,185	29 Juni 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

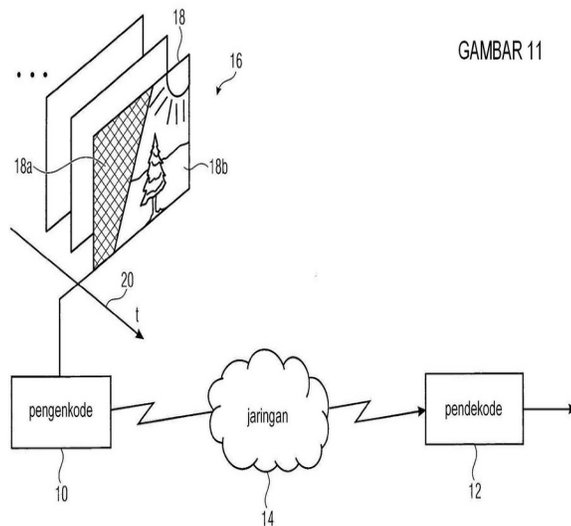
(72) Nama Inventor :
Thomas SCHIERL,DE
Valeri GEORGE,DE
Karsten GRÜNEBERG,DE
Robert SKUPIN,DE
Anastasia HENKEL,DE
Detlev MARPE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KONSEP ARUS DATA VIDEO

(57) Abstrak :

Informasi waktu pemulihan pendekode, informasi ROI dan informasi identifikasi ubin disampaikan dalam arus data video pada level yang memungkinkan akses yang mudah oleh entitas jaringan misalnya MANE atau pendekode. Untuk mencapai level tersebut, informasi tipe tersebut disampaikan dalam arus data video berdasarkan paket yang diselang-seling ke dalam paket unit akses pada arus data video. Sesuai dengan suatu perwujudan, paket yang diselang-seling adalah tipe paket yang dapat dilepaskan, yaitu penghilangan paket yang diselang-seling ini menjaga kemampuan pendekode untuk sepenuhnya memulihkan konten video yang disampaikan melalui arus data video.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/09365

(13) A

(51) I.P.C : A 01H 1/04,A 01H 1/04,A 01H 5/00,C 12N 15/82,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202000063

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2013 014 637.2	04 September 2013	DE
10 2014 005 823.9	24 April 2014	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KWS SAAT SE & Co. KGaA
Grimsehlstrasse 31, D-37574 Einbeck, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Beat KELLER,CH
Milena OUZUNOVA,DE
Thomas PRESTERL,DE
Simon KRATTINGER,CH
Daniela SCHEUERMANN,DE
Thomas WICKER,CH
Bettina KESSEL,DE
Gerhard HERREN,CH
Severine HURNI,CH
Carsten KNAAK,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : TUMBUHAN YANG TAHAN TERHADAP HELMINTHOSPORIUM TURCICUM

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu tanaman tahan Helminthosporium turcicum yang ditingkatkan, secara khusus suatu tanaman jagung yang mencakup suatu polinukleotida dengan satu atau lebih gen pemberi ketahanan, misalnya pada suatu fragmen kromosom terpotong dari aksesori Pepitilla, serta suatu sel, suatu jaringan, suatu bagian, biji dan benih darinya, suatu polinukleotida terisolasi yang mencakup satu atau lebih gen pemberi ketahanan melawan Helminthosporium turcicum, suatu vektor, suatu sel tanaman transgenik dan suatu tanaman transgenik yang mengandung polinukleotida ini. Lebih jauh, invensi ini melingkupi penanda-penanda yang sesuai dan penggunaannya dalam memasukkan ketahanan atau transgen ke dalam suatu tanaman, serta identifikasi tanaman-tanaman jagung tertingkatkan yang mencakup suatu fragmen kromosom terpotong.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/01552

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/325,C 07K 14/325,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten : P00201908427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/064,989 16 Oktober 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MONSANTO TECHNOLOGY LLC
800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis,
Missouri 63167, UNITED STATES OF AMERICA United
States of America

(72) Nama Inventor :

ROBERTS, James K.,US
FLASINSKI, Stanislaw,US
DART, Crystal L.,US
CERRUTI, Thomas A.,US
ENGLISH, Leigh H.,US
GUZOV, Victor M.,US
HOWE, Arlene R.,US
MORGENSTERN, Jay P.,US
SALVADOR, Sara A.,US
BAUM, James A.,US
FU, Xiaoran,US
WANG, Jinling,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

LASMAN SITORUS, SH., MH.
LSP PARTNERSHIP Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7
Jalan TB Simatupang Kav 38 Jakarta Selatan 12540 Telp :
021-7829402 Fax : 021-7829403 Hp. 0818709193 Email :
lasmansit@gmail.com; lsp-ip@lsp-lawoffice.co.id;
lsp.ip.law@gmail.com lasman@rad.net.id Web: Lsp-
lawoffice.co.id

(54) Judul Invensi : PROTEIN-PROTEIN INSEKTISIDA KIMERIK BARU YANG BERSIFAT RACUN ATAU PENGHAMBATAN TERHADAP HAMA LEPIDOPTERAN

(57) Abstrak :

Abstrak PROTEIN-PROTEIN INSEKTISIDA KIMERIK BARU YANG BERSIFAT RACUN ATAU PENGHAMBATAN TERHADAP HAMA LEPIDOPTERAN Sekuen nukleotida diungkapkan yang mengkode protein insektisida kimerik baru menunjukkan aktivitas penghambatan Lepidopteran. Perwujudan tertentu menyediakan komposisi dan tanaman yang berubah, bagian tanaman, dan benih-benihan yang mengandung molekul asam nukleat rekombinan yang mengkode satu atau lebih protein insektisida kimerik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06785

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201911732

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1511361.6	29 Juni 2015	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NICOVENTURES TRADING LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED
KINGDOM United Kingdom

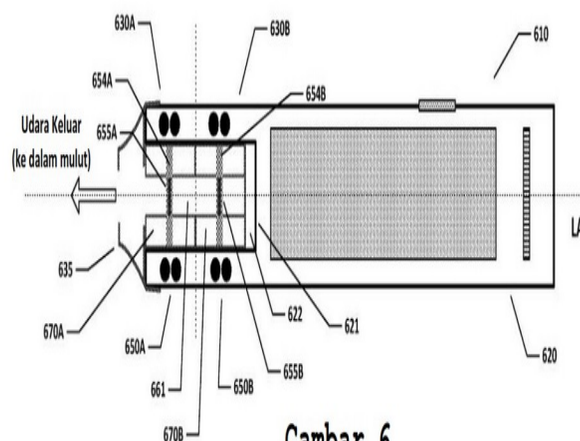
(72) Nama Inventor :
DICKENS, Colin,GB
JAIN, Siddhartha,IN
FRASER, Rory,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : SISTEM PENYEDIA UAP ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Berbagai perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu sistem penyedia uap elektronik yang memiliki suatu sumbu longitudinal. Sistem penyedia uap elektronik tersebut mencakup suatu unit kontrol dan sedikitnya satu kartrid yang dikonfigurasi untuk bertaut dengan dan terlepas dari unit kontrol secara substansial di sepanjang sumbu longitudinal tersebut. Sedikitnya satu kartrid tersebut meliputi suatu reservoir cairan yang diuapkan. Sistem penyedia uap elektronik tersebut lebih lanjut mencakup suatu rakitan pemanasan induksi yang mencakup sedikitnya satu koil penggerak dan sejumlah elemen pemanas. Elemen pemanas tersebut terletak dalam sedikitnya satu kartrid untuk menguapkan cairan tersebut. Sedikitnya satu kartrid tersebut dikonfigurasi untuk mengumpukan cairan dari reservoir ke elemen pemanas tersebut untuk penguapan. Sedikitnya satu kartrid tersebut terletak, ketika bertaut dengan unit kontrol, sedemikian hingga elemen pemanas berada di dalam sedikitnya satu koil penggerak. Sistem penyedia uap elektronik ini dikonfigurasi untuk melakukan pemberian energi secara selektif pada elemen pemanas berbeda dari sejumlah elemen pemanas.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11368

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/113,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202000971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/270,165	21 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :
POLYDORO OFENGEIM, Manuela,US
WEILER, Jan,DE

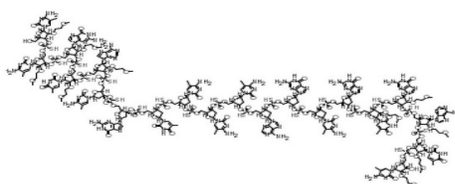
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENURUNKAN EKSPRESI TAU

(57) Abstrak :

Diberikan di sini komposisi dan metode untuk menurunkan mRNA tau dan pengekspresian protein. Komposisi dan metode ini berguna dalam mengobati penyakit dan gangguan terkait-tau.

1/5
GBR. 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04975

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202000767

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Februari 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/121,697 27 Februari 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
INCYTE CORPORATION
1801 Augustine Cut-Off Wilmington, Delaware 19803 United
States of America

(72) Nama Inventor :
Zhongjiang JIA,US
Lingkai WENG,US
ChongSheng Eric SHI,US
David MELONI,US
Vaqar SHARIEF,US
Tai-Yuen YUE,RB
Jiacheng ZHOU,US
William FRIETZE,US
Yongchun PAN,US
Lei QIAO,US
Qiyang LIN,US
Michael XIA,US
Pingli LIU,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : GARAM-GARAM INHIBITOR PI3K DAN PROSES-PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyajikan proses-proses pembuatan (R)-4-(3-((S)-1-(4-amino-3-metil-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il)etil)-5-kloro-2-etoksi-6-fluorofenil)pirolidin-2-ona, yang digunakan sebagai inhibitor fosfoinositida 3-kinase-delta (PI3K δ), serta bentuk garam dan zat-zat antara yang terkait untuknya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/04149

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00201912590

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/808,680	05 April 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Juni 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOLBY INTERNATIONAL AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 NL-1101 CN
Amsterdam Zuidoost Sweden

(72) Nama Inventor :

Heiko PURNHAGEN,DE
Karl Jonas ROEDEN,SE
Leif SEHLSTROM,SE
Harald MUNDT,DE
Kristofer KJOERLING,SE

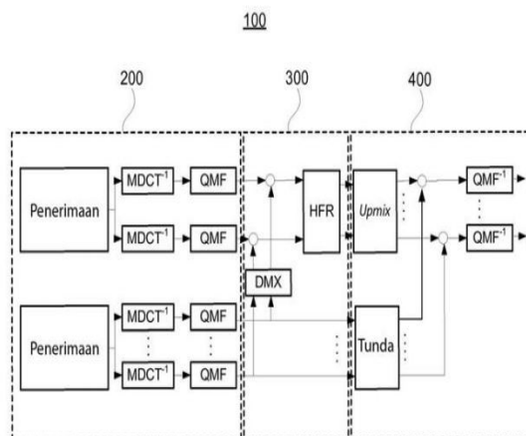
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Jl. Cemara No. 4 RT. 003 RW. 003 Kel. Gondangdia, Kec.
Menteng, Jakarta Pusat, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : ENKODER DAN DEKODER AUDIO

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan metode-metode, alat-alat dan produk-produk program komputer untuk proses pemberian sandi dan pembacaan sandi sinyal audio multi-saluran berdasarkan sinyal masukan. Sesuai dengan pengungkapan, pendekatan hibrida (silang) dengan menggunakan baik pemakaian sandi stereo parametrik maupun representasi terpisah sinyal audio multi-saluran yang diproses digunakan yang meningkatkan mutu audio yang diberi sandi dan dibaca untuk bitrate tertentu.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12547

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/506,A 61P 25/00,C 07D 405/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202001367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/265,652	10 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PTC THERAPEUTICS, INC.
100 Corporate Court South Plainfield, NJ 07080 United States of America

(72) Nama Inventor :

Young-Choon MOON,US
Anuradha BHATTACHARYYA,US
Seongwoo HWANG,US
Suresh BABU,US
Minakshi JANI,US
Nadiya SYDORENKO,US

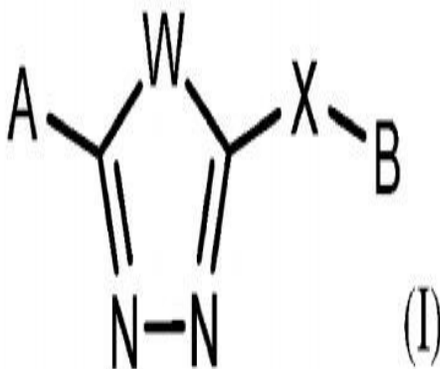
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT HUNTINGTON

(57) Abstrak :

Uraian ini berhubungan dengan senyawa-senyawa, bentuk-bentuk, komposisi-komposisi farmasinya dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa, bentuk-bentuk, komposisi-komposisi farmasinya tersebut untuk mengobati atau meredakan penyakit Huntington. Khususnya, uraian ini berhubungan dengan senyawa-senyawa heteroaril monosiklik tersubstitusi dari Formula (I), bentuk-bentuk, dan komposisi-komposisi farmasinya dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa, bentuk-bentuk, atau komposisi-komposisi farmasinya tersebut untuk mengobati atau meredakan penyakit Huntington.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03757

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 401/04,C 07D 401/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201908080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/094,425	19 Desember 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.
12780 El Camino Real, Suite 301, San Diego, CA 92130,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Cyril Ben HAIM,FR
Andras HORVATH,HU
Jennifer ALBANEZE-WALKER,US
Johan Erwin Edmond WEERTS,BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

TOETI HERATY N. ROOSENO, PROF., DR.
Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung
Gde Agung Mega Kuningan Jakarta 12950 Telp. (021)
5762310 5762308. Fax. (021) 5762301/3 5762302 5762303
Email: iprlaw@iprbor.com PO BOX 4585 Jakarta 10001

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN SENYAWA DIARILTIOHIDANTOIN

(57) Abstrak :

Yang dijelaskan adalah proses dan zat antara untuk pembuatan senyawa (X), yang sedang diselidiki untuk pengobatan kanker prostat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/09465

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 69/08,B 01D 69/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202001034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/884,548	30 September 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Georgia Tech Research Corporation
505 Tenth Street Atlanta, Georgia 30332 United States of
America

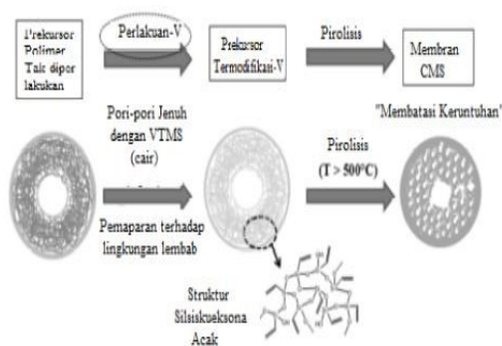
(72) Nama Inventor :
Paul Jason WILLIAMS,US
William John KOROS,US
Nitesh BHUWANIA,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : MEMBRAN-MEMBRAN SERAT BERONGGA AYAKAN MOLEKUL KARBON TERMODIFIKASI ASIMETRIS
YANG MEMILIKI PERMEANSI YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu membran serat berongga CMS termodifikasi asimetrik yang memiliki sifat-sifat kinerja pemisahan gas yang lebih baik dan suatu proses pembuatan suatu membran serat berongga CMS termodifikasi asimetrik yang memiliki sifat-sifat kinerja pemisahan gas yang lebih baik. Proses tersebut terdiri dari memperlakukan suatu serat prekursor polimer dengan suatu larutan yang mengandung zat pemodifikasi sebelum pirolisis. Konsentrasi zat pemodifikasi dalam suatu larutan tersebut dapat dipilih untuk memperoleh suatu membran serat berongga CMS termodifikasi asimetrik yang memiliki suatu kombinasi sifat-sifat selektivitas dan permeansi gas yang diinginkan. Serat prekursor yang diperlakukan tersebut kemudian dipirolisis untuk membentuk suatu membran serat berongga CMS termodifikasi asimetrik yang memiliki permeansi gas yang lebih baik.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02011

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 7/00,C 07K 16/46,C 07K 16/18,C 12N 1/21,C 12N 1/15,C 12N 5/10,C 12N 15/09,C 12N 15/09,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00201912150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2014-161449 07 Agustus 2014 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
KIMURA, Takako,JP
BABA, Daichi,JP
TANAKA, Kento,JP
KAGARI, Takashi,JP
AKI, Anri,JP
KOMAI, Tomoaki,JP
ONODERA, Yoshikuni,JP
NAGAOKA, Nobumi,JP

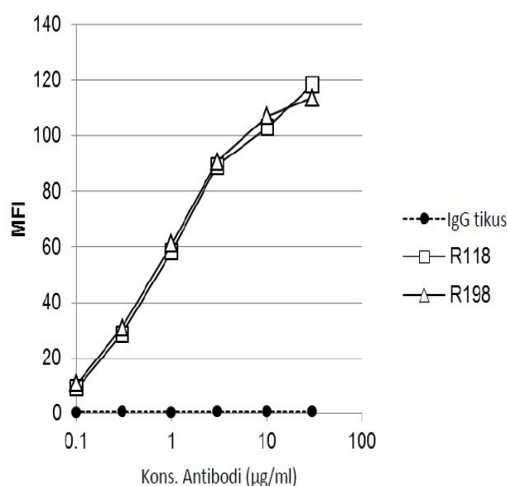
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI ORAI1

(57) Abstrak :

Dimaksudkan untuk memberikan zat terapeutik dan/atau profilaktis untuk penolakan transplantasi, penyakit imunologis, penyakit alergi, penyakit inflamatori, trombosis, kanker, dan lain-lain, yang menargetkan pada Orai1 manusia. Invensi ini memberikan, contohnya, komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi yang secara spesifik mengenali Orai1 manusia dan memiliki aktivitas menghambat pengaktifasian sel T manusia.

GBR. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/04149

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00201912591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/808,680	05 April 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Juni 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOLBY INTERNATIONAL AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 NL-1101 CN
Amsterdam Zuidoost Netherlands

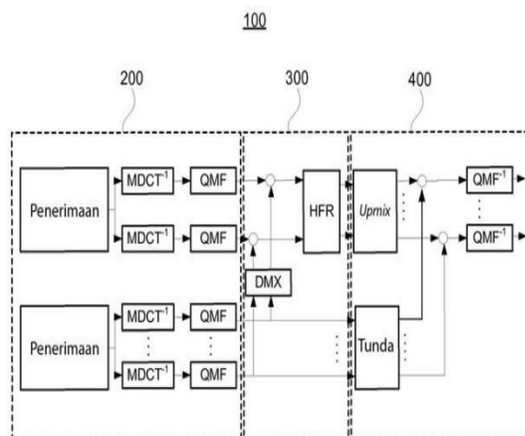
(72) Nama Inventor :
Harald MUNDT,DE
Heiko PURNHAGEN,DE
Kristofer KJOERLING,SE
Leif SEHLSTROM,SE
Karl Jonas ROEDEN,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Jl. Cemara No. 4 RT. 003 RW. 003 Kel. Gondangdia, Kec.
Menteng, Jakarta Pusat, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : ENKODER DAN DEKODER AUDIO

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan metode-metode, alat-alat dan produk-produk program komputer untuk proses pemberian sandi dan pembacaan sandi sinyal audio multi-saluran berdasarkan sinyal masukan. Sesuai dengan pengungkapan, pendekatan hibrida (silang) dengan menggunakan baik pemakaian sandi stereo parametrik maupun representasi terpisah sinyal audio multi-saluran yang diproses digunakan yang meningkatkan mutu audio yang diberi sandi dan dibaca untuk bitrate tertentu.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03944

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 9/48,A 61K 9/28,A 61K 9/28,A 61K 31/225,A 61P 17/06,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201911771

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Maret 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/113,496 08 Februari 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED
Connaught House, 1 Burlington Road, Dublin, 4 (IE) Ireland

(72) Nama Inventor :

SHAH, Hardik, Kirtikumar,IE
PERKIN, Kristopher, K.,IE
BROWNING, Ivan,IE
MANSER, David, S.,IE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Achmad Fatchy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15
Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAKAL OBAT MONOMETIL FUMARAT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi farmasi yang mengandung senyawa Rumus (I), dan metode pengobatan gangguan neurologis yang meliputi pemberian kepada subjek yang membutuhkannya komposisi farmasi yang mengandung senyawa Rumus (I). (I)

(51) I.P.C : H 04N 19/18,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/13

(21) No. Permohonan Paten : P00201911540

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2015/082073	23 Juni 2015	CN
PCT/ CN2015/082833	30 Juni 2015	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD.
No.1 Fusionopolis Walk, #03-01 Solaris, Singapore 138628,
SINGAPORE Singapore

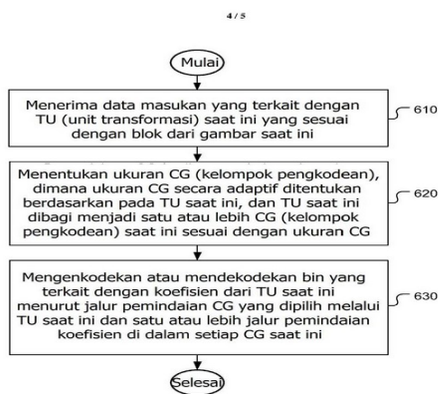
(72) Nama Inventor :
HUANG, Han,CN
AN, Jicheng,CN
ZHANG, Kai,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENTRANSFORMASIKAN KOEFISIEN PENGKODEAN BLOK NON-PERSEGI

(57) Abstrak :

Suatu metode dan peralatan untuk mentransformasikan pengkodean koefisien dari data citra dan video untuk enkoder atau dekoder video adalah diungkapkan. Metode ini menentukan ukuran CG (kelompok pengkodean) secara adaptif berdasarkan TU saat ini. TU saat ini dibagi menjadi satu atau lebih CG (kelompok pengkode) saat ini sesuai dengan ukuran CG. Bin yang terkait dengan koefisien TU saat ini kemudian dienkodkan atau didekodekan menurut jalur pemindaian CG yang dipilih melalui TU saat ini dan satu atau lebih jalur pemindaian koefisien di dalam masing-masing CG. Jika lebar TU lebih besar atau lebih kecil dari tinggi TU untuk TU saat ini, maka lebar CG dipilih menjadi lebih besar atau lebih kecil dari tinggi CG yang sesuai. Menurut metode lain, seluruh bin kode bypass yang dikaitkan dengan koefisien dalam TU saat ini dikelompokkan untuk memperbaiki tingkat hasil penguaraan (throughput parsing).



Gbr. 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/01054

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 17/16,C 01C 1/247,C 01C 1/12,C 01C 1/02,C 02F 1/72,C 02F 1/20,C 02F 1/20,C 10G 1/06,C 10K 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201907356

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2012

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
13/196,645 02 Agustus 2011 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GAS TECHNOLOGY INSTITUTE
1700 South Mount Prospect Road Des Plaines, IL 60018, USA
United States of America

(72) Nama Inventor :
MARKER, Terry, L.,US
ROBERTS, Michael, J.,US
FELIX, Larry, G.,US
LINCK, Martin, B.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
GEORGE WIDJOJO, SH.
Jl. Kali Besar Barat No. 5 Jakarta Kota 11230.

(54) Judul Invensi : MEDIA UNTUK MENGHILANGKAN HIDROGEN SULFIDA SEBAGAI AMONIUM SULFAT DARI UAP
PRODUK HIDROPIROLISIS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu sistem dan metode untuk mengolah biomassa menjadi bahan bakar hidrokarbon yang meliputi pengolahan suatu biomassa di suatu reaktor hidropirolisis menghasilkan bahan bakar hidrokarbon dan suatu aliran uap proses dan mendinginkan aliran uap proses tersebut pada suatu suhu kondensasi menghasilkan suatu aliran berbasis air. Aliran Berbasis Air tersebut dikirimkan menuju suatu reaktor katalitik dimana aliran tersebut dioksidasi untuk memperoleh suatu aliran produk yang mengandung amonia dan amonium sulfat. Aliran uap produk dingin yang dihasilkan meliputi uap-uap proses yang tidak bisa dikondensasi yang mencakup H₂, CH₄, CO, CO₂, amonia dan hidrogen sulfida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/01590

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 1/04,G 05D 1/00,G 06Q 10/08,G 06Q 10/08

(21) No. Permohonan Paten : P00201910740

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juni 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1409883.4	03 Juni 2014	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OCADO INNOVATION LIMITED
Titan Court, 3 Bishops Square, Hatfield Business Park,
Hatfield, Herts AL10 9NE, UNITED KINGDOM Indonesia

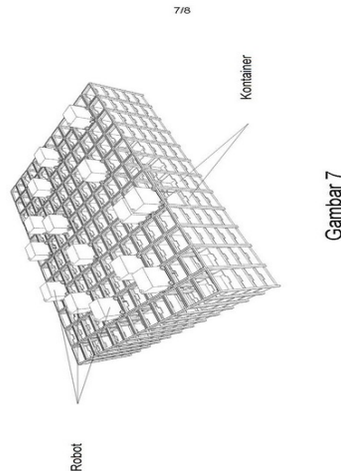
(72) Nama Inventor :
STADIE, Robert,GB
BRETT, Christopher,GB
WHELAN, Matthew,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE, SISTEM DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL PERGERAKAN ALAT-ALAT
PENGANGKUTAN

(57) Abstrak :

Sistem-sistem, metode-metode, dan kumpulan instruksi terkode yang dapat dijalankan mesin untuk mengontrol pergerakan alat-alat pengangkutan dan/atau operasi-operasi yang dilakukan pada berbagai stasiun kerja diungkapkan. Khususnya, pengungkapan ini memberikan metode-metode, sistem-sistem dan media yang dapat dibaca komputer untuk mengontrol pergerakan alat-alat pengangkutan yang dikonfigurasi untuk penanganan otomatis penuh dan/atau otomatis sebagian dari barang-barang dan/atau mengontrol operasi-operasi yang dilakukan pada bermacam stasiun kerja.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/00389

(13) A

(51) I.P.C : H 03M 7/42,H 04N 7/50,H 04N 7/26

(21) No. Permohonan Paten : P00201910002

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juni 2012

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

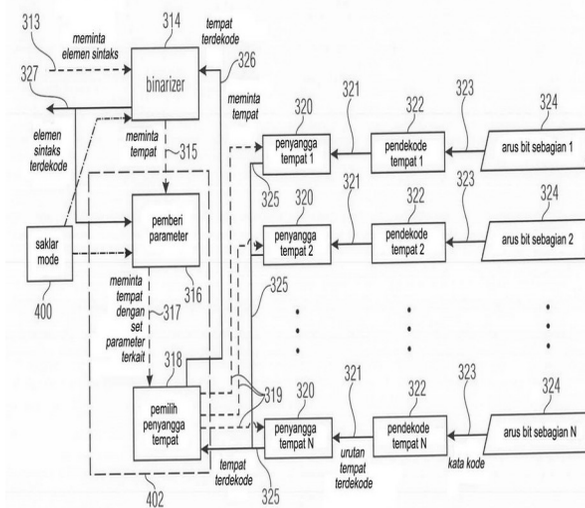
(72) Nama Inventor :
Benjamin BROSS,DE
Matthias PREISS,DE
Thomas WIEGAND,DE
Tung NGUYEN,DE
Detlev MARPE,DE
Valerie GEORGE,DE
Jan STEGEMANN,DE
Heiner KIRCHHOFFER,DE
Mischa SIEKMANN,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07585

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00201908699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2015-0140753 07 Oktober 2015 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Green Cross Corporation
107, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin, Gyeonggi-do,
16924, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
WOO, Jung Won,KR
KIM, Min Woo,KR
YANG, Se Hwan,KR
CHUNG, Yo Kyung,KR
SUNG, Young Chul,KR
HAN, Seung Ryel,KR
YANG, Sang In,KR

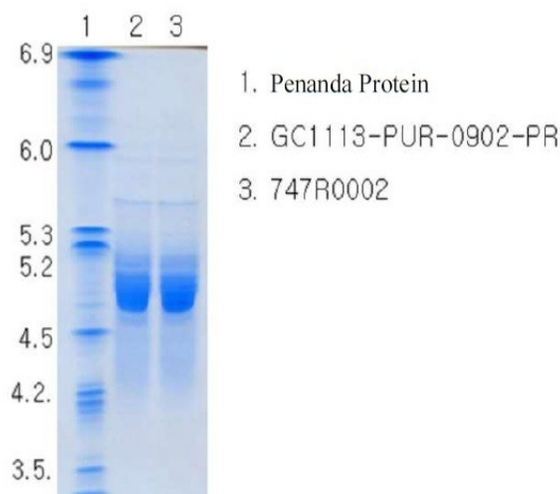
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat
Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3), Komp. Griya Inti Sentosa,
Sunter, Jakarta, 14350, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI ERITROPOIETIN YANG BERAKSI-LAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan komposisi yang mengandung eritropoietin beraksi-lama, dan metode pembuatannya. Lebih khususnya, diberikan komposisi protein fusi EPO-Fc dengan ketahanan-hayat yang sangat baik dan kemurnian tinggi, dimana kandungan asam sialat dari EPO-Fc adalah 17 mol/mol atau lebih, dan pengotor protein yang berasal dari-sel inang (HCP) berada dalam jumlah 100 ng/mg atau kurang.

GBR. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00034

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/811,H 04L 29/06,H 04L 25/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002239

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2014-0153191	05 November 2014	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Januari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, REPUBLIC OF KOREA Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JUNG, Kyung-hun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dora Am Badar S.Psi

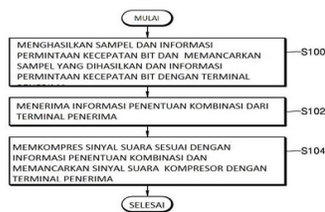
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERANTI DAN METODE UNTUK MEMANCARKAN DAN MENERIMA DATA SUARA DALAM SISTEM KOMUNIKASI TANPA KABEL

(57) Abstrak :

Aparatus dan metode untuk memancarkan dan menerima data suara dalam sistem komunikasi nirkabel disediakan. Metode pengoperasian terminal pemancar untuk memancarkan sinyal suara meliputi: menghasilkan informasi permintaan pensampel dan kecepatan bit termasuk informasi pengambilan sampel untuk menentukan tingkat pensampel dari sinyal suara dan informasi tingkat bit untuk menentukan tingkat bit sinyal suara. Dan memancarkan informasi permintaan pensampel dan kecepatan bit yang dihasilkan ke terminal penerima; menerima, dari terminal penerima, informasi penentuan kombinasi berdasarkan paling sedikit satu kombinasi tingkat pensampel yang ditentukan berdasarkan informasi pensampel dan tingkat bit yang ditentukan berdasarkan informasi tingkat bit; dan menekan sinyal suara sesuai dengan informasi kombinasi kombinasi yang diterima dan memancarkan sinyal suara terkompresi ke terminal penerima dan tingkat bit yang ditentukan berdasarkan informasi tingkat bit; dan mengkompresi sinyal suara sesuai dengan determinasi kombinasi diterima dan memancarkan sinyal suara dimpresikan dengan terminal penerima.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05419

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202001946

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1507719.1	06 Mei 2015	GB
62/157,684	06 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Andrea MAHR,DE
Harpreet SINGH,DE
Jens FRITSCH,DE
Toni WEINSCHENK,DE
Anita WIEBE,DE
Oliver SCHOOR,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAHNYA UNTUK DIGUNAKAN DALAM
IMUNOTERAPI MELAWAN KARSINOMA KOLOREKTAL (CRC) DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih jauh berhubungan dengan epitop peptida sel-T dihubungkan dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida yang dihubungkan dengan tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang merangsang respon imun anti-tumor, atau untuk merangsang sel-T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida tersebut, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ALIKQLFEA (A*02) SEQ ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/12396

(13) A

(51) I.P.C : C 01F 7/02,C 01F 7/02,C 08K 3/22,C 08L 101/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201910021

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-110909	29 Mei 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048260, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
Yoji MATSUO,JP
Yusuke KAWAMURA,JP
Tomoyuki KITA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALUMINIUM HIDROKSIDA TAHAN-PANAS

(57) Abstrak :

Disediakan metode untuk memproduksi aluminium hidroksida tahan-panas dengan produktivitas tinggi tanpa menghasilkan gas atau efluen yang berbahaya. Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi aluminium hidroksida tahan-panas yang terdiri dari tahap-tahap: mencampurkan 100 bagian berat bubuk aluminium hidroksida tipe gibsit dan 0,05 bagian berat atau lebih dan 5 bagian berat atau kurang dari bubuk aluminium fluorida yang mempunyai area permukaan spesifik BET 10 m²/g atau lebih dan 300 m²/g atau kurang untuk mendapatkan campuran; dan melakukan perlakuan panas dari campuran di bawah tekanan dari tekanan atmosferik atau lebih dan 0,3 MPa atau kurang, dan pada suhu dari 180°C atau lebih dan 300°C atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/05569

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 39/00,C 07K 7/06,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202001332

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1313987.8	05 Agustus 2013	RB
1403297.3	25 Februari 2014	RB
61/862,213	05 Agustus 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Oktober 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen, Germany
Germany

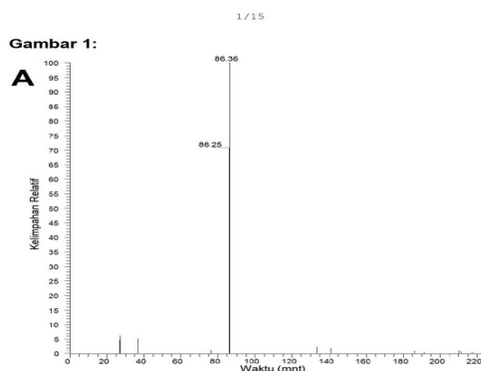
(72) Nama Inventor :
FRITSCH, Jens,DE
SONG, Colette,DE
WEINSCHENK, Toni,DE
SINGH, Harpreet,DE
WALTER, Steffen,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : IMUNOTERAPI TERHADAP BEBERAPA TUMOR, SEPERTI KANKER PARU-PARU, YANG MELIPUTI NSCLC

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel T sitotoksik (CTL - sitotoksik sel-T) terkait tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida terkait tumor lain yang bertindak sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang merangsang respons imun anti-tumor. Invensi ini berhubungan dengan lebih daripada 70 sekuen peptida baru dan variannya yang diturunkan dari molekul HLA kelas I dan HLA kelas II dari sel tumor manusia yang dapat digunakan di dalam komposisi vaksin untuk memunculkan respons imun anti-tumor.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07937

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 15/08,G 03G 15/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202000977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2013-054371	15 Maret 2013	JP
2013-054372	15 Maret 2013	JP
2013-110330	24 Mei 2013	JP
2013-110443	24 Mei 2013	JP
2013-146882	12 Juli 2013	JP
2013-153815	24 Juli 2013	JP
2013-244411	26 November 2013	JP
2014-019469	04 Februari 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RICOH COMPANY, LIMITED
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 1438555, JAPAN
Japan

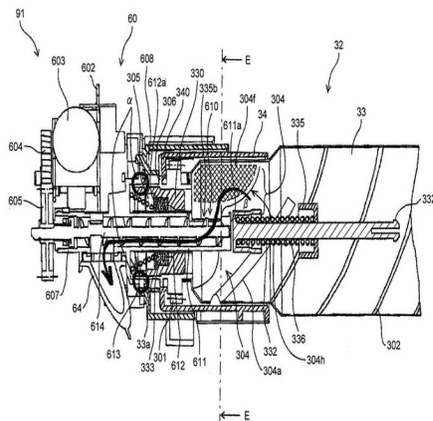
(72) Nama Inventor :
Hiroshi HOSOKAWA,JP
Shunji KATOH,JP
Michiharu SUZUKI,JP
Shingo KUBOKI,JP
Shinji TAMAKI,JP
Hideo YOSHIZAWA,JP
Kenji KIKUCHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri
Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : WADAH BUBUK DAN ALAT PEMBENTUKAN GAMBAR

(57) Abstrak :

WADAH BUBUK DAN ALAT PEMBENTUKAN GAMBAR Suatu wadah serbuk memuat serbuk digunakan untuk membentuk suatu citra dan harus terpasang ke alat pembentukan gambar. Alat pembentukan gambar meliputi: nosel pembawa untuk membawa serbuk; lubang penerima serbuk yang disediakan pada nosel pembawa dan menerima serbuk dari wadah serbuk; alat gigi bodi utama untuk mengirimkan kekuatan pendorong untuk wadah serbuk; dan bagian penerima wadah yang diatur di sekitar nosel pembawa dan menerima wadah serbuk. Wadah serbuk meliputi: pembukaan yang disediakan di salah satu ujung wadah serbuk dalam arah memanjang; penerima nosel yang diatur dalam pembukaan dan menerima nosel pembawa; pembawa rotari yang berputar untuk membawa serbuk ke lubang penerima serbuk; dan gigi wadah yang disediakan di dekat pembukaan dan penggerak pembawa dengan menyesuaikan dengan gigi alat bodi utama. Gigi wadah diatur sehingga untuk bersesuaian dengan gigi alat bodi utama pada posisi lebih dekat dengan pembukaan dari lubang penerima serbuk dalam arah longitudinal. Pembukaan adalah untuk disambung dengan bagian penerima wadah.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00630

(13) A

(51) I.P.C : B 07B 1/48,B 07B 1/46,B 07B 1/46

(21) No. Permohonan Paten : P00201910801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/096,330	23 Desember 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DERRICK CORPORATION
590 Duke Road Buffalo, New York 14225 United States of America

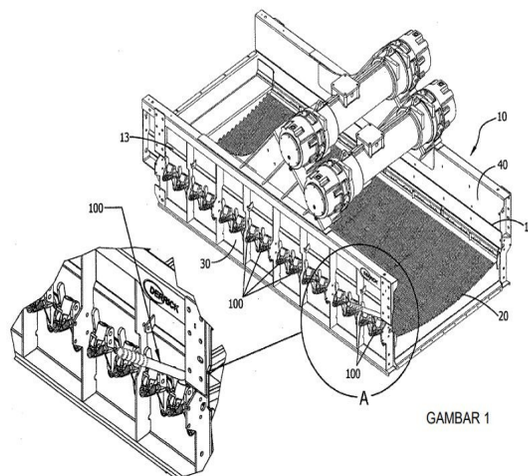
(72) Nama Inventor :
Christian T. NEWMAN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM-SISTEM, PERALATAN-PERALATAN, DAN METODE-METODE UNTUK MELINDUNGI RAKITAN SARINGAN

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan sistem-sistem, aparatus-aparatus, dan metode-metode untuk melindungi rakitan penyaringan (20). Perwujudan mencakup suatu sistem yang memiliki suatu rakitan kompresi (100) dengan suatu pin kompresi (110) dan suatu rakitan pin (200) yang memiliki suatu pin (210). Rakitan kompresi (100) dapat dilekatkan pada bagian dinding pertama (30) dari mesin penyaringan bergetar (10) dan rakitan pin (200) tersebut dapat dilekatkan pada bagian dinding kedua (40) dari mesin penyaringan bergetar (10) yang berlawanan dengan bagian dinding pertama (30) sedemikian hingga rakitan kompresi (100) dikonfigurasi untuk menegaskan gaya terhadap bagian sisi pertama dari rakitan penyaringan (20) dan mendorong bagian sisi kedua dari rakitan penyaringan (20) terhadap pin (210) dari rakitan pin (200). Rakitan pin (200) dapat mencakup pin (210) yang terpasang di dalam atau di luar dan dapat diatur dan/atau diganti.



GAMBAR 1A

GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10780

(13) A

(51) I.P.C : B 03B 9/00,C 10L 5/36,C 10L 5/04,C 10L 5/04,C 10L 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/008,389 05 Juni 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Somerset Coal International
75 Washington Avenue Vandergrift 15690 PENNSYLVANIA
United States of America United States of America

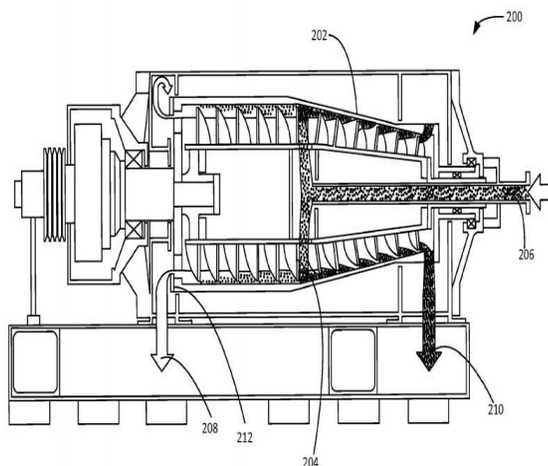
(72) Nama Inventor :
Richard TROIANO,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : BATU BARA DENGAN PARTIKEL HALUS, SISTEM, PERALATAN DAN METODE UNTUK
PENGUMPULAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Metode, peralatan, dan sistem untuk mengumpulkan batu bara dengan partikel halus disediakan di sini. Sebagai contoh, metode, peralatan, dan sistem dari invensi ini dapat diterapkan dalam suatu pabrik pengolahan batu bara untuk mengumpulkan suatu bagian dari batu bara dengan partikel halus yang umumnya hilang dalam sistem. Suatu batu bara dengan partikel halus juga disediakan. Batu bara dengan partikel halus tersebut dapat memiliki suatu ukuran partikel sebesar 1000 µm atau lebih kecil dan suatu kadar air dari sekitar 5% hingga sekitar 20%, berdasarkan berat.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/01946

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 9/02,C 12N 9/02,C 12P 7/64,C 12P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201908155

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/619,309	02 April 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
REG Life Sciences LLC
600 Gateway Boulevard South San Francisco, California
94080, United States of America United States of America

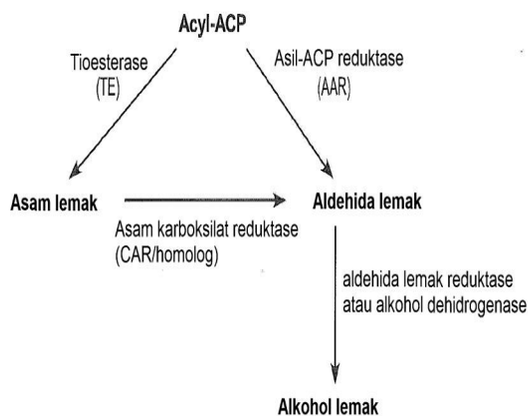
(72) Nama Inventor :
Sungwon Lee,US
Elizabeth J. Clarke,US
Vikranth Arlagadda,US
Derek L. Greenfield,US
Eli S. Groban,US
Zhihao Hu,US
Xuezhi Li,US
Baolong Zhu,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
Jl. Walet Raya K8 No 4

(54) Judul Invensi : ENZIM-ENZIM CAR YANG BARU DAN PRODUKSI LEMAK-LEMAK ALKOHOL YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan enzim asam karboksilat reduktase (CAR) varian untuk meningkatkan produksi lemak alkohol pada sel-sel inang rekombinan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08197

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 5/01

(21) No. Permohonan Paten : P00201910347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-087502	22 April 2015	JP
2015-087503	22 April 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan Japan

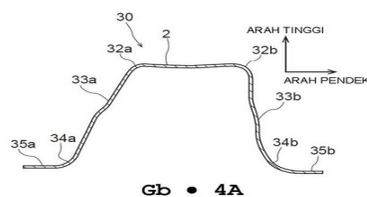
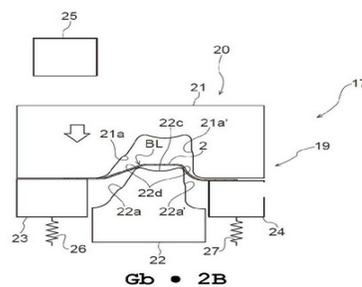
(72) Nama Inventor :
NAKAZAWA, Yoshiaki,JP
MIYAGI, Takashi,JP
SUZUKI, Toshiya,JP
YOSHIDA, Hiroshi,JP
KUBO, Masahiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPONEN YANG DITEKAN

(57) Abstrak :

Suatu komponen yang ditekan mencakup pelat atas yang memanjang; bagian garis bubungan di kedua ujung arah pendek dari pelat atas; dan dinding vertikal yang saling berhadapan dalam keadaan membentang dari bagian garis bubungan, dan pelat atas mencakup bagian minimum di mana nilai kekerasan Vickers adalah nilai minimum di antara satu ujung dan ujung lainnya pada arah pendek dari pelat atas, dan bagian maksimum di mana nilai kekerasan Vickers adalah nilai maksimum dalam setiap kisaran dari kisaran pertama di antara bagian minimum dan salah satu ujung, dan kisaran kedua di antara bagian minimum dan ujung lainnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03893

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 3/00,B 63B 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202001188

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Arcandra
JI Kerinci II no 16 Kebayoran Baru Indonesia

(72) Nama Inventor :
Arcandra,ID

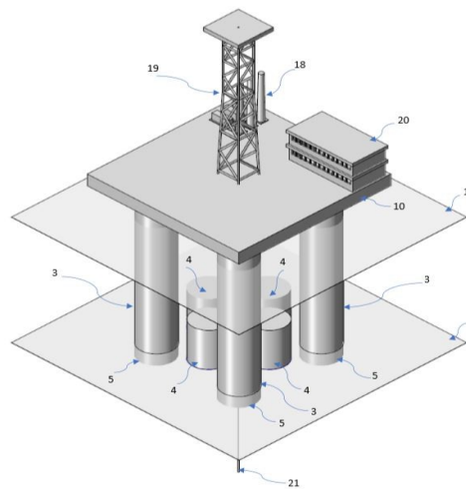
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arcandra
JI Kerinci II no 16 Kebayoran Baru

(54) Judul Invensi : STRUKTUR ANJUNGAN DI PERAIRAN YANG MENANCAP DI DASAR TANAH YANG DAPAT DIRELOKASI

(57) Abstrak :

Sebuah struktur anjungan di perairan yang menancap di dasar tanah yang dapat berpindah tempat mempunyai keuntungan dalam hal beroperasi dan efisien dalam hal biaya. Bagian terpenting dalam penemuan ini adalah (i) tambahan tepi bentuk-rok (skirt) (5) pada bagian bawah kolom vertikal (3) dan atau pontoon vertikal (4), ini memberikan pilihan untuk struktur anjungan yang mengapung tadi dapat menancap duduk di atas tanah. Seluruh atau sebagian tepi bentuk-rok (skirt) tadi akan masuk ke dalam tanah. Tambahan tepi bentuk-rok (skirt) ini juga memberikan kesempatan untuk mengapung (ii) tambahan tiang pancang (12) di bagian luar kolom vertikal memberikan kekuatan untuk kolom vertikal terhadap faktor alam (angin, ombak dan arus) dan gaya lateral dari sandaran kapal atau gaya gaya lain seperti gaya dari kabel transmisi.

Gambar 13



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/10611****(13) A****(51) I.P.C : C 07K 16/28,C 07K 16/22,C 07K 14/07,C 07K 19/00****(21) No. Permohonan Paten :** P00202002031**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
10 Februari 2015**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/938,048	10 Februari 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 September 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, D-64293, Darmstadt, Germany
Germany**(72) Nama Inventor :**
Kin-Ming LO,US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan**(54) Judul Invensi :** INHIBISI TGF β YANG DITARGET**(57) Abstrak :**

Invensi ini secara umum berkaitan dengan molekul-molekul berfungsi ganda yang mencakup (a) suatu TGF β RII atau fragmennya yang mampu mengikat TGF β dan (b) suatu antibodi, atau fragmen pengikatan antigen darinya, yang mengikat pada suatu protein titik pemeriksaan imun, seperti Ligan 1 Kematian Terprogram (PD-L1), penggunaan molekul-molekul yang demikian (misalnya, untuk pengobatan kanker), dan metode pembuatan molekul yang demikian.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/13887

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002326

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 September 2014

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District
Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China

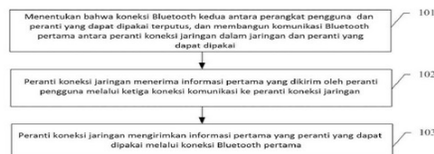
(72) Nama Inventor :
Qinliang ZHANG,CN
Yu ZHU,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI DARI PERANTI YANG DAPAT AUS, SISTEM KOMUNIKASI DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak :

METODE KOMUNIKASI DARI PERANTI YANG DAPAT AUS, SISTEM KOMUNIKASI DAN PERANTI TERKAIT Suatu metode komunikasi dari peranti yang dapat dipakai, sistem komunikasi, dan peranti terkait diungkapkan, yang diterapkan untuk bidang teknologi komunikasi. Dalam metode komunikasi peranti yang dapat dipakai, jika koneksi Bluetooth kedua antara peranti pengguna dan peranti yang dapat dipakai terputus, koneksi Bluetooth pertama antara peranti koneksi jaringan dan peranti yang dapat dipakai dibuat, sehingga peranti koneksi jaringan dapat mengirimkan, untuk peranti yang dapat dipakai melalui koneksi Bluetooth pertama, informasi pertama yang dikirim oleh peranti pengguna melalui sepertiga koneksi komunikasi ke peranti koneksi jaringan. Dengan cara ini, komunikasi tidak langsung antara peranti pengguna dan peranti yang dapat dipakai diterapkan dengan menggunakan peranti koneksi jaringan, sehingga peranti pengguna dan peranti yang dapat dipakai tidak dibatasi oleh berbagai komunikasi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11863

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7105,A 61K 48/00,A 61K 48/00,C 12N 15/86

(21) No. Permohonan Paten : P00201909196

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Maret 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/969,027	21 Maret 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GENZYME CORPORATION
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :
O'RIORDAN, Catherine,US
ADAMOWICZ, Matthew,US

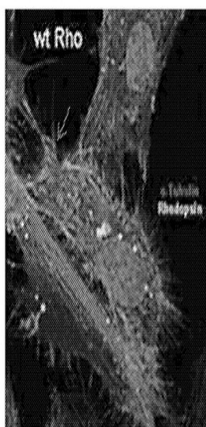
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Toeti Heraty N. Rooseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : TERAPI GEN UNTUK RETINITIS PIGMENTOSA

(57) Abstrak :

Disajikan di sini metode untuk mengobati retinitis pigmentosa menggunakan suatu partikel AAV yang mengkode miR-708. Dalam satu aspek, partikel virus diberikan dalam mata subjek manusia; contohnya, dengan injeksi subretina. Partikel virus yang mengandung kapsid AAV5 atau mutannya tercakup.

Gambar 1A



Gambar 1B



Gambar 1A dan 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/14022

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/16,A 24B 15/16,A 61K 31/465

(21) No. Permohonan Paten : P00202000297

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1419865.9	07 November 2014	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED
KINGDOM United Kingdom

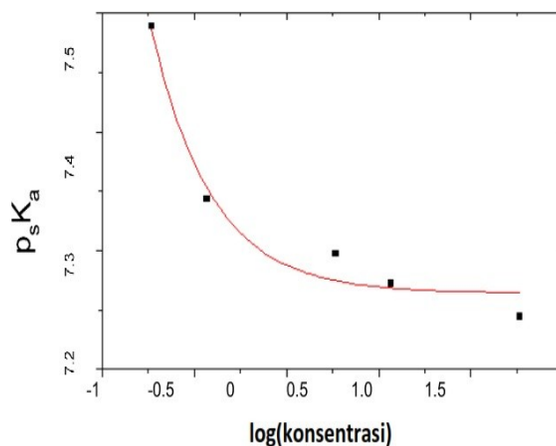
(72) Nama Inventor :
BRUTON, Connor,GB
MCADAM, Kevin Gerard,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : LARUTAN YANG MENCAKUP NIKOTIN DALAM BENTUK TIDAK TERPROTONASI DAN BENTUK
TERPROTONASI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu larutan nikotin yang mencakup (i) suatu pembawa; (ii) nikotin dalam bentuk tidak terprotonasi dan dalam bentuk terprotonasi; dan (iii) asam benzoat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03800

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00201909247

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 April 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1507030.3	24 April 2015	GB
62/152,258	24 April 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen, Germany
Germany

(72) Nama Inventor :
WAGNER, Claudia,DE
LEIBOLD, Julia,DE
FRITSCH, Jens,DE
WEINSCHENK, Toni,DE
MAHR, Andrea,DE
SCHOOR, Oliver,DE
SONG, Colette,DE
SINGH, Harpreet,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER PARU-PARU, YANG MELIPUTI NSCLC DAN KANKER LAINNYA

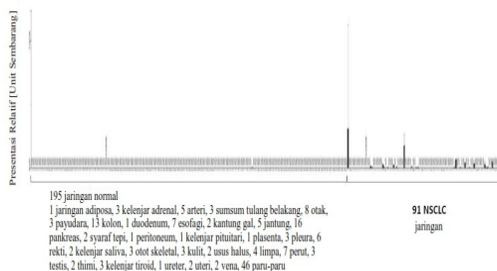
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi dari kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat contohnya berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibiliti utama (MHC), atau peptida sedemikian rupa, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat-larut, dan molekul pengikat lain.

1/17

Gambar 1A

Peptida : FLIPYAIML (A*02) SEQ.ID NO: 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/04092

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/68,H 04N 19/67,H 04N 19/55,H 04N 21/4728,H 04N 21/462,H 04N 19/46,H 04N 19/436,H 04N 19/423,H 04N 7/26,H 04N 21/2343,H 04N 19/174,H 04N 19/169,H 04N 19/167,H 04N 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/666,185	29 Juni 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

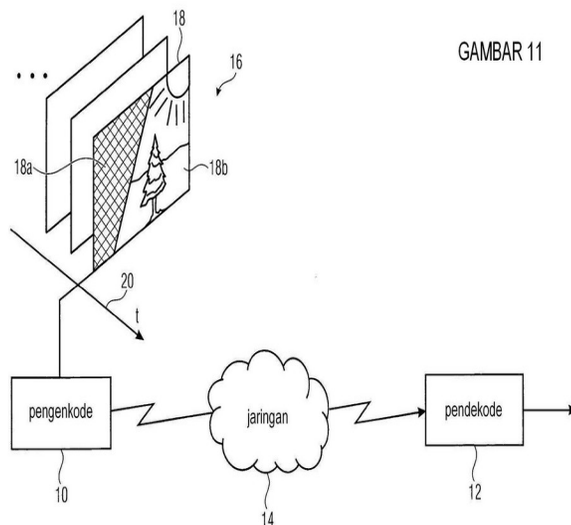
(72) Nama Inventor :
Thomas SCHIERL,DE
Detlev MARPE,DE
Robert SKUPIN,DE
Karsten GRÜNEBERG,DE
Valeri GEORGE,DE
Anastasia HENKEL,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KONSEP ARUS DATA VIDEO

(57) Abstrak :

Informasi waktu pemulihan pendekode, informasi ROI dan informasi identifikasi ubin disampaikan dalam arus data video pada level yang memungkinkan akses yang mudah oleh entitas jaringan misalnya MANE atau pendekode. Untuk mencapai level tersebut, informasi tipe tersebut disampaikan dalam arus data video berdasarkan paket yang diselang-seling ke dalam paket unit akses pada arus data video. Sesuai dengan suatu perwujudan, paket yang diselang-seling adalah tipe paket yang dapat dilepaskan, yaitu penghilangan paket yang diselang-seling ini menjaga kemampuan pendekode untuk sepenuhnya memulihkan konten video yang disampaikan melalui arus data video.



(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/06,C 07K 16/46,C 07K 16/46

(21) No. Permohonan Paten : P00201909767

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2014-0068660	05 Juni 2014	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HANMI PHARM. CO., LTD.
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Seung Su KIM,KR
Sung Hee PARK,KR
Jae Hyuk CHOI,KR
In Young CHOI,KR
Se Chang KWON,KR
Hyung Kyu LIM,KR

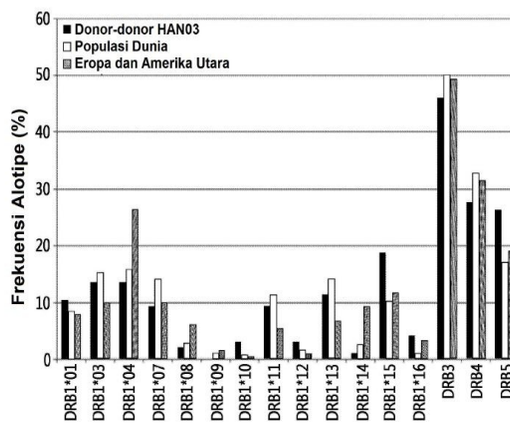
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENURUNKAN IMUNOGENISITAS PROTEIN DAN PEPTIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk meningkatkan waktu paruh dari suatu serum protein atau peptida dan menurunkan imunogenisitas darinya oleh lokasi khusus yang mengikat suatu pembawa ke suatu protein atau peptida, dan untuk penggunaan darinya. Konjugat dari protein atau peptida aktif secara fisiologis dari invensi ini dapat secara signifikan menurunkan imunogenisitas dalam tubuh manusia dan dengan demikian mengurangi laju produksi antibodi terhadap protein atau peptida. Oleh karena itu, konjugat ini memiliki kelebihan dalam hal suatu fenomena dari efek klinis yang berkurang dari protein atau peptida aktif secara fisiologis adalah rendah, dan itu dapat digunakan secara efektif dalam pengembangan dari formulasi berkelanjutan yang memiliki suatu keamanan yang tinggi terhadap respons imun.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00243

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201908481

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/836,865 19 Juni 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Januari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street San Francisco, California 94103 United States of America United States of America

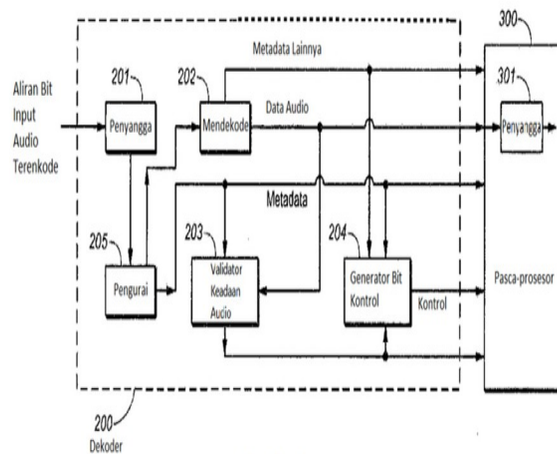
(72) Nama Inventor :
Jeffrey RIEDMILLER,US
Michael WARD,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Jl. Cemara No. 4 RT. 003 RW. 003 Kel. Gondangdia, Kec.
Menteng, Jakarta Pusat, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : ENKODER DAN DEKODER AUDIO DENGAN METADATA INFORMASI PROGRAM ATAU STRUKTUR SUB-ALIRAN

(57) Abstrak :

Aparatus dan metode untuk menghasilkan aliran bit audio terencode, seperti dengan mencakup metadata struktur sub-aliran (SSM) dan/atau metadata informasi program (PIM) dan data audio dalam aliran bit. Aspek-aspek lainnya adalah aparatus dan metode untuk mendekode aliran bit tersebut, dan unit pemroses audio (misalnya, enkoder, dekoder, atau pasca-prosesor) yang dikonfigurasi (misalnya, diprogram) untuk melakukan sembarang perwujudan dari metode atau yang mencakup memori penyangga yang menyimpan setidaknya satu bingkai dari aliran bit audio yang dihasilkan menurut sembarang perwujudan dari metode ini.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02114

(13) A

(51) I.P.C : C 12P 7/18,C 12P 7/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202000410

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/026,573	18 Juli 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
REG LIFE SCIENCES, LLC
600 Gateway Boulevard South San Francisco, California
94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

Zhihao HU,US
Vikranth ARLAGADDA,US
Noah HELMAN,US
Andreas W. SCHIRMER,US
Elizabeth CLARKE,US
Haibo WANG,US
Alma Itzel RAMOS-SOLIS,US

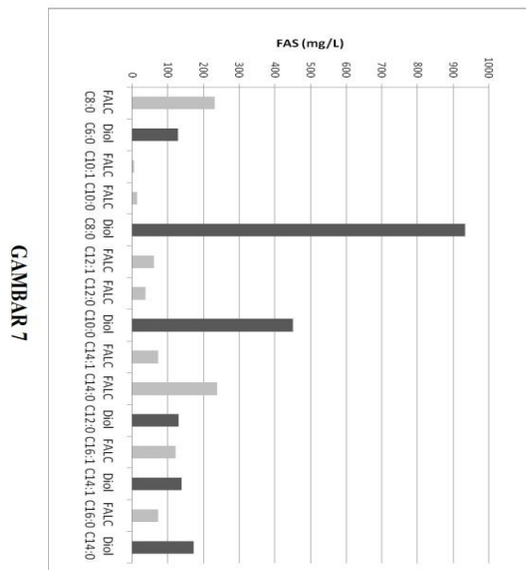
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PRODUKSI DIOL-DIOL LEMAK OLEH MIKROBA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan diol-diol lemak dan mikroorganisme-mikroorganisme rekombinan untuk memproduksi diol lemak tersebut. Lebih khususnya, pengungkapan ini berhubungan dengan mikroorganisme-mikroorganisme rekombinan yang direkayasa untuk memproduksi diol-diol lemak melalui fermentasi. Selanjutnya tercakup adalah suatu proses yang menggunakan mikroorganisme-mikroorganisme untuk memproduksi diol-diol lemak dari suatu sumber karbon sederhana.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06018

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 7/00,B 08B 7/00,B 63B 59/08,H 01M 6/34

(21) No. Permohonan Paten : P00201911380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15170616.5	03 Juni 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, Netherlands
Netherlands

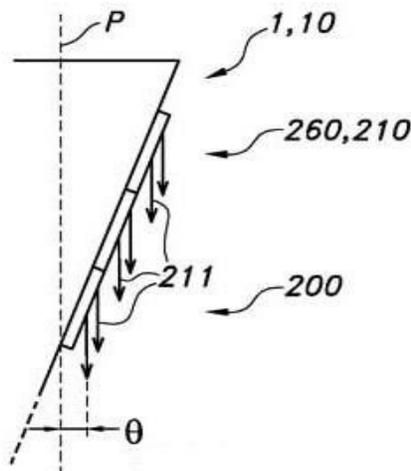
(72) Nama Inventor :
Roelant Boudewijn HIETBRINK,NL
Bart Andre SALTERS,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN KESELAMATAN UNTUK RADIASI UV PADA APLIKASI AKUATIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan objek (10) yang selama penggunaan setidaknya sebagian terendam dalam air, objek (10) lebih lanjut terdiri dari sistem anti-biofouling (200) yang terdiri dari elemen pemancar UV (210), dimana elemen pemancar UV (210) terdiri dari satu atau lebih sumber cahaya (220) dan dikonfigurasi untuk menyinari dengan radiasi UV (221) selama tahap penyinaran satu atau lebih dari (i) bagian (111) dari permukaan eksternal (11) dari objek tersebut (10) dan (ii) air yang berdekatan pada bagian tersebut (111) dari permukaan eksternal tersebut (11), dimana objek (10) dipilih dari kelompok yang meliputi kapal (1) dan objek infrastruktur (15), dimana objek (10) lebih lanjut terdiri dari sakelar air (400), dimana sistem anti-biofouling (200) dikonfigurasi untuk menyediakan radiasi UV tersebut (221) pada bagian tersebut (111) dalam dependensi dari sakelar air (400) berada yang bersentuhan fisik dengan air.



GAMBAR 4E

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04013

(13) A

(51) I.P.C : C 07H 21/04,C 07H 21/04,C 12N 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201911331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/785,268	14 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 April 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MONSANTO TECHNOLOGY LLC
800 North Lindbergh Blvd, St. Louis, MO 63167, United States
of America Indonesia

(72) Nama Inventor :

CHITTOOR, Jaishree, M.,US
OUFATTOLE, Mohammed,US
MIYAMOTO, Amy, J.,US
NICHOLS, Amy, M.,US
PETERSEN, Michael, W.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Abstrak UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini menyediakan molekul-molekul DNA rekombinan dan konstruksi, serta urutan nukleotidanya, yang berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tumbuhan. Invensi ini juga menyediakan tumbuhan-tumbuhan transgenik, sel-sel tumbuhan, bagian-bagian tumbuhan, dan biji yang terdiri dari suatu molekul DNA rekombinan yang terdiri dari suatu molekul DNA yang secara operasi terkait dengan molekul DNA dapat-ditranskrip heterolog, serta metode-metode penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/03071

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/53,C 12N 9/02,C 12N 9/02,C 12P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201910398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/753,273 16 Januari 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
REG LIFE SCIENCES, LLC
600 Gateway Blvd. South San Francisco, CA 94080, USA
United States of America

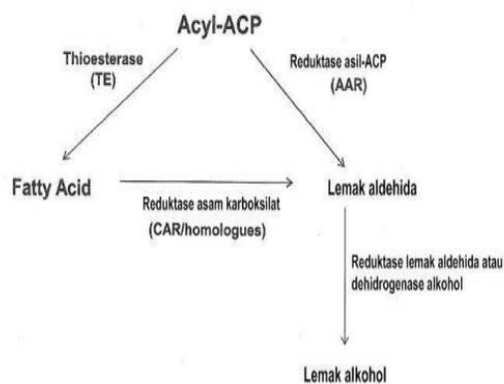
(72) Nama Inventor :
RUDE, Mathew,US
GANO, Jacob,US
SCHIRMER, Andreas,US
TRINH, Na,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
Jl. Walet Raya K8 No 4

(54) Judul Invensi : REDUKTASE ACYL-ACP DENGAN PROPERTI YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan varian-varian enzim asil-ACP reduktase (AAR) yang menyebabkan peningkatan produksi aldehida lemak dan alkohol lemak ketika diekspresikan di dalam sel-sel inang rekombinan. Pengungkapan ini selanjutnya berkaitan dengan metode untuk membuat dan menggunakan varian AAR tersebut untuk produksi komposisi alkohol lemak yang memiliki karakteristik tertentu.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02113

(13) A

(51) I.P.C : B 61B 13/12,B 61B 13/12,B 61H 9/00,B 61H 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003140

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Maret 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/021,905	08 Juli 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC.
129 Fielding Road, Lively, Ontario P3Y 1L7, Canada Canada

(72) Nama Inventor :

Curtis Ron REAY,CA
Eric Benjamin Alexander ZANETTI,CA
Esko Johannes HELLBERG,CA
Patrick Walter Joseph FANTIN,CA
James Everett FISK,US
William John MCCALL,CA
David Wilhelm NIEMEYER,CA

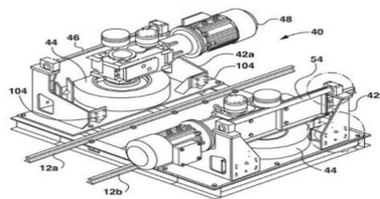
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PENGATURAN-PENGATURAN STASIUN PENGGERAK

(57) Abstrak :

Invensi sekarang umumnya berkaitan dengan sistem transportasi kereta api yang tidak memiliki penggerak internal, dan khususnya pada sistem transportasi kereta api yang ditingkatkan untuk membawa bahan curah. Sistem transportasi kereta api termasuk stasiun penggerak horisontal dan vertikal yang meliputi ban penggerak yang berputar pada pesawat sejajar dengan jalur. Dalam pengaturan ini, kekuatan diterapkan pada pesawat yang berbeda dari sistem sebelumnya, dan kekuatan reaksi dipisahkan dari perangkat tensioning. Perbaikan stasiun penggerak menyediakan pengurangan baja yang digunakan dalam sistem, meningkatkan kemampuan pembuatan dan, karena itu, pengurangan biaya komponen sistem dibandingkan dengan stasiun penggerak sebelumnya. Selain itu, stasiun penggerak memungkinkan untuk meningkatkan pemeliharaan dan akses ke ban penggerak.



GAMBAR 5A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07154

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202108152

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201811268188.2	29 Oktober 2018	CN
201811642717.0	29 Desember 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong 518129, China China

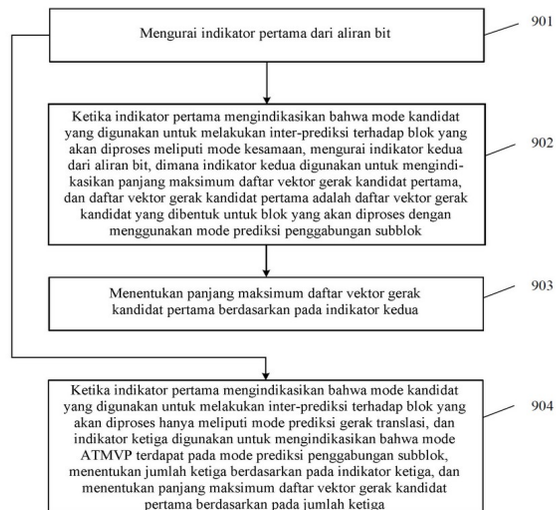
(72) Nama Inventor :
CHEN, Huanbang,CN
YANG, Haitao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan
K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PREDIKSI GAMBAR VIDEO

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan prediksi gambar video, guna memberikan cara menentukan panjang maksimum daftar vektor gerak kandidat yang bersesuaian dengan mode penggabungan subblok. Metode terdiri atas: mengurai indikator pertama dari aliran bit; ketika indikator pertama mengindikasikan bahwa mode kandidat yang digunakan untuk melakukan inter-prediksi terhadap blok yang akan diproses terdiri atas mode kesamaan, mengurai indikator kedua dari aliran bit, dimana indikator kedua digunakan untuk mengindikasikan panjang maksimum daftar vektor gerak kandidat pertama, dan daftar vektor gerak kandidat pertama adalah daftar vektor gerak kandidat yang dibentuk untuk blok yang akan diproses, mode prediksi penggabungan subblok digunakan untuk blok yang akan diproses; dan menentukan panjang maksimum daftar vektor gerak kandidat pertama yang didasarkan pada indikator kedua.



Gambar 9

(51) I.P.C : C 10L 5/48,C 10L 5/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202002458

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2015

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/072,822 30 Oktober 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ECOGENSUS, LLC
CityPlace II, 15th Floor, 185 Asylum Street, Hartford,
Connecticut 06103, United States of America United States of
America

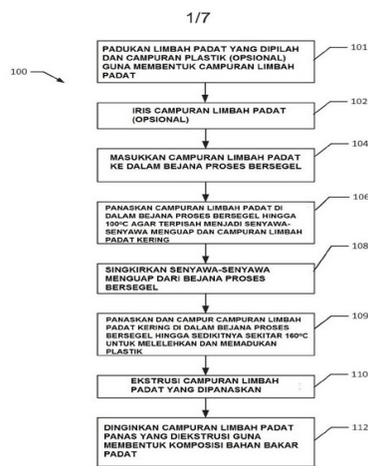
(72) Nama Inventor :
Bjornulf WHITE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok
D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBENTUKAN KOMPOSISI BAHAN BAKAR PADAT DARI CAMPURAN LIMBAH PADAT

(57) Abstrak :

Sistem dan metode produksi komposisi bahan bakar padat diungkapkan. Khususnya, sistem dan metode produksi komposisi bahan bakar padat dengan cara memanaskan dan mencampurkan campuran limbah padat di bawah tekanan atmosfer hingga suhu maksimal yang cukup untuk melelehkan campuran plastik dalam campuran limbah padat diungkapkan.



GAMBAR 1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00794

(13) A

(51) I.P.C : C 23C 22/77,C 23C 2/04,C 23C 2/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202001437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Oktober 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2012904547 18 Oktober 2012 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Februari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BLUESCOPE STEEL LIMITED
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
AUSTRALIA Australia

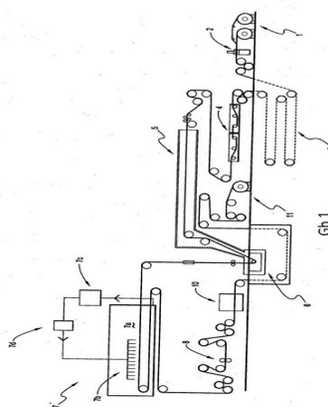
(72) Nama Inventor :
NEUFELD, Aaron Kiffer,AU
SMITH, Ross McDowall,AU
TAPSELL, Geoff,AU
LIU, Qiyang,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN POTONGAN BAJA YANG DILAPISI LOGAM

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu metode pembentukan suatu lapisan dari paduan logam pada potongan baja untuk membentuk potongan baja yang dilapisi paduan logam. Metode tersebut mencakup tahap-tahap pelapisan celup panas ke dalam bak dari paduan logam lelehkan dan membentuk suatu lapisan paduan logam pada permukaan yang dikenakan pada potongan baja tersebut. Suatu lapisan oksida asal seperti yang didefinisikan di sini membentuk pada lapisan paduan logam suatu potongan yang dilapisi paduan logam yang muncul dari bak pelapisan logam. Metode tersebut mencakup pengontrolan metode aliran yang turun dari tahap pelapisan celup panas dan/atau pemilihan komposisi pelapisan logam untuk mempertahankan lapisan oksida asal pada paling tidak secara substansial utuh pada pelapisan paduan logam selama tahap aliran yang turun.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10400

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 16/04,A 61M 16/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201910652

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2014011720 10 Februari 2014 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
WIGHT, Ronald Craig
52 Bukit Batok Street 31 #24-11 The Maderia Singapore
Singapore

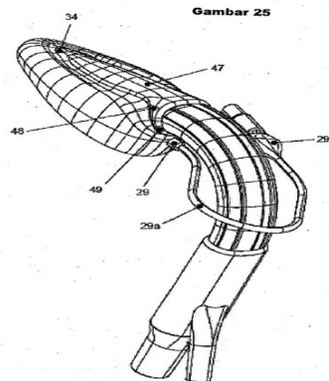
(72) Nama Inventor :
Ronald Craig WIGHT,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PERANGKAT MANAJEMEN SALURAN NAPAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Perangkat manajemen saluran napas yang terdiri dari bodi yang memiliki ujung proksimal untuk menerima saluran suplai oksigen dan ujung distal untuk dimasukkan ke dalam trakea pasien; tersebut bodi termasuk bagian linear yang berdekatan dengan ujung proksimal dan sebagian melengkung berdekatan dengan ujung distal; bodi termasuk selubung eksternal dan memiliki lubang pertama melalui selubung untuk menerima saluran suplai oksigen; kekuatan dimana lentur untuk perangkat manajemen saluran napas disediakan oleh selubung.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/14040

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202000052

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-205218	03 Oktober 2014	JP
2014-225418	05 November 2014	JP
2015-100510	15 Mei 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Oji Holdings Corporation
7-5, Ginza 4-chome Chuo-ku, Tokyo 1040061 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Katsuhiko SUGIYAMA ,JP
Toshihiro NODA ,JP
Yoshihiro TAKIYAMA,JP
Harue SHIMIZU ,JP
Hiroyuki HANAO ,JP
Izumi TASHIRO ,JP

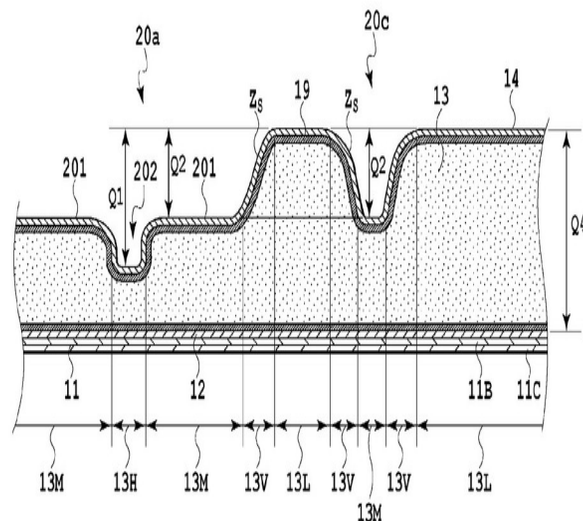
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Sebuah benda penyerap (10) sesuai dengan invensi ini memiliki lembaran atas permeabel cair (14), lembar belakang impermeabel cair (12), dan penyerap (13) dibuang antara lembar atas dan lembar belakang termasuk bagian tersembunyi pertama (20a) dikonfigurasi dalam permukaan atas penyerap menghadap lembaran atas dan membentang sepanjang arah pertama dan bagian tersembunyi kedua (20b) dikonfigurasi dalam permukaan atas penyerap menghadap lembaran atas sehingga untuk memotong bagian tersembunyi pertama, bagian tersembunyi kedua membentang sepanjang arah kedua berbeda dari arah pertama. Bagian tersembunyi pertama dan bagian tersembunyi kedua masing-masing memiliki daerah pertama (201) memiliki kedalaman dangkal dari permukaan atas penyerap untuk permukaan bawah daerah pertama dan daerah kedua (202) memiliki kedalaman yang lebih dalam dari permukaan atas penyerap untuk permukaan bawah daerah kedua dari daerah pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00644

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04L 5/00,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201912071

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Januari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
EP2016/050188 07 Januari 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY
Karaportti 3 02610 ESPOO Finland

(72) Nama Inventor :

Kari Juhani HOOLI,FI
Esa Tapani TIIROLA,FI
Timo Erkki LUNTTILA,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

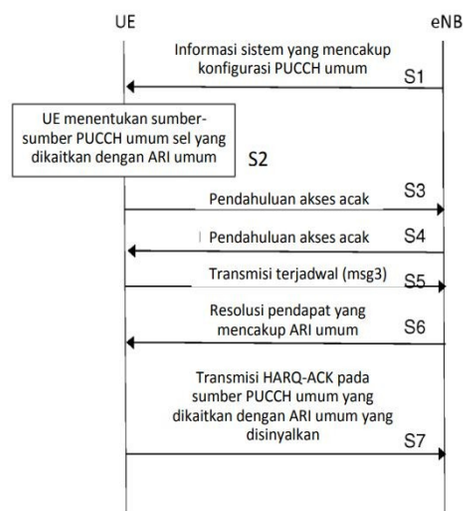
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGALOKASIKAN SUMBER PENERIMAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan sebuah metode yang terdiri atas menerima informasi sumber penerimaan awal pada perangkat pengguna dari stasiun induk. Informasi sumber penerimaan awal ini dikaitkan dengan subkumpulan sumber penerimaan. Metode ini terdiri atas menentukan dalam ketergantungan pada informasi sumber penerimaan awal tersebut subkumpulan sumber penerimaan mana yang akan digunakan. Perangkat pengguna mentransmisikan penerimaan pada sumber yang ditentukan.

Gb. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/03550

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/64,A 61K 8/63,A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61Q 19/08

(21) No. Permohonan Paten : P00201908090

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2011

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Agustus 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ORIFLAME COSMETICS AG
c/o Oriflame Global Management AG, Bleicheplatz 3, 8200
Schaffhausen, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :
MAVON, Alain, Robert, Pierre,SE
GILLBRO, Johanna Maria,IE
DURACHER, Lucie,SE
CATTLEY, Kevin,IE
KLACK, Anke,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
PRUDENCE JAHJA, S.H., LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H.
Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA DENGAN AKTIVITAS ANTI-PENUAAN

(57) Abstrak :

Penggunaan kosmetik atau dermatologis non-terapeutik minimal salah satu dari antara senyawa yang dipilih dari antara: asam giberelat, naringenin, asam N-asetilaspargat, β -aesin, asam arakidonat, kuersetin, viteksin dan asam dokosaheksaenoat (etil ester). Lebih disukai, penggunaan tersebut adalah untuk penyembuhan, dan/atau pencegahan, minimal satu gejala penuaan kulit atau minimal satu gejala kondisi kerusakan kulit yang berkaitan dengan penuaan, di mana gejala penuaan kulit atau kerusakan kulit itu terdapat pada kulit wajah, badan atau kulit kepala si penderita.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04314

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202002007

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Maret 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1505585.8	31 Maret 2015	GB
62/140,767	31 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Toni WEINSCHENK,DE
Jens FRITSCH,DE
Colette SONG,DE
Andrea MAHR,DE
Oliver SCHOOR,DE
Harpreet SINGH,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

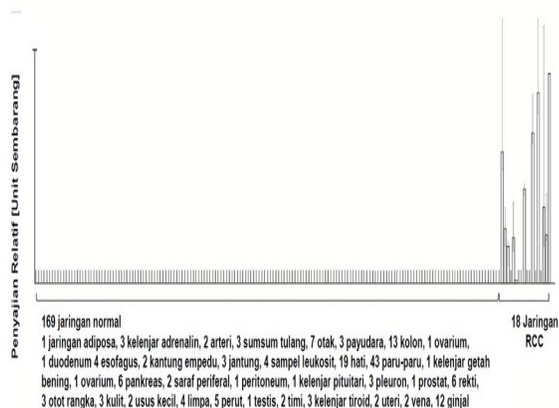
(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI
MELAWAN KARSINOMA SEL RENAL (RCC) DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T yang terkait dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida yang terkait dengan tumor lain yang dapat contohnya berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasikan respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasikan sel-T ex vivo dan mentransfernya ke dalam pasien. Peptida yang terikat dengan molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida saja, juga dapat berupa target antibodi, reseptor sel-T larut, dan molekul pengikat lain.

Gambar 1A

Peptida: ALIVSLPYL (A*02)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03389

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/549,A 61K 31/54,A 61K 9/22,C 07D 285/22

(21) No. Permohonan Paten : P00201909107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/080,150	14 November 2014	US
62/138,245	25 Maret 2015	US
62/170,035	02 Juni 2015	US
62/221,359	21 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ESSENTIALIS, INC.
1235 Radio Road Suite 110 Redwood City, California 94065,
United States of America United States of America

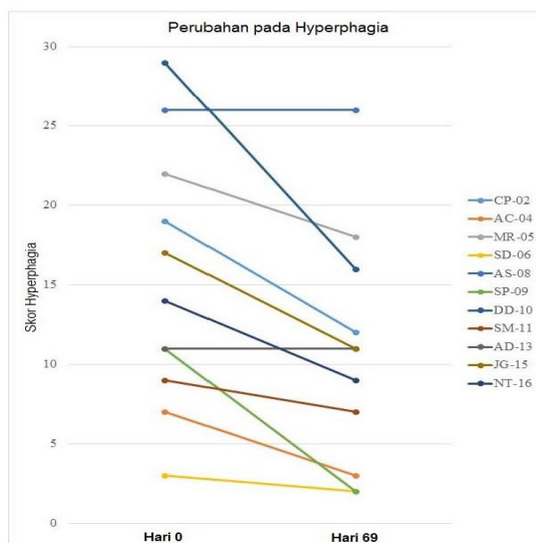
(72) Nama Inventor :
COWEN, Neil M.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prudence Jahja
Menara Batavia 19th Floor Jalan KH Mas Mansyur 126
Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGobati SUBJEK DENGAN SINDROM PRADER WILI ATAU SINDROM SMITH
MAGENIS

(57) Abstrak :

Disediakan pemberian pembuka saluran kalium ATP (KATP) tertentu yang segera atau diperlama, secara pilihan dikombinasikan dengan hormon pertumbuhan, hingga pada subjek untuk mencapai hasil farmakodinamik, farmakokinetik, terapeutik, fisiologis, metabolik dan komposisi baru dalam pengobatan penyakit atau kondisi yang melibatkan saluran KATP. Juga disediakan formulasi farmaseutikal, metode pemberian dan dosis pembuka saluran KATP yang mencapai hasil ini dan mengurangi kejadian efek samping pada individu yang diobati. Selanjutnya disediakan metode untuk menyediakan saluran pembuka KATP dengan obat lain (misalnya, dikombinasikan dengan hormon pertumbuhan) untuk mengobati penyakit manusia dan hewan (misalnya Sindrom Prader-Willi (PWS), sindrom Smith-Magenis (SMS), dan sejenisnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/03071

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/53,C 12N 9/02,C 12N 9/00,C 12P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201910400

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/753,273 16 Januari 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
REG LIFE SCIENCES, LLC
600 Gateway Blvd. South San Francisco, CA 94080, USA
United States of America

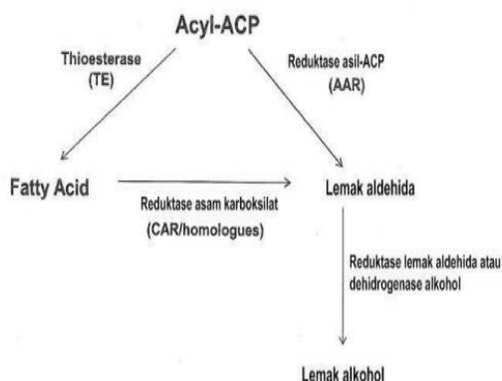
(72) Nama Inventor :
SCHIRMER, Andreas,US
TRINH, Na,US
GANO, Jacob,US
RUDE, Mathew,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
Jl. Walet Raya K8 No 4

(54) Judul Invensi : REDUKTASE ACYL-ACP DENGAN PROPERTI YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan varian-varian enzim asil-ACP reduktase (AAR) yang menyebabkan peningkatan produksi aldehida lemak dan alkohol lemak ketika diekspresikan di dalam sel-sel inang rekombinan. Pengungkapan ini selanjutnya berkaitan dengan metode untuk membuat dan menggunakan varian AAR tersebut untuk produksi komposisi alkohol lemak yang memiliki karakteristik tertentu.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05419

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202002180

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1507719.1	06 Mei 2015	GB
62/157,684	06 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Andrea MAHR,DE
Oliver SCHOOR,DE
Anita WIEBE,DE
Harpreet SINGH,DE
Toni WEINSCHENK,DE
Jens FRITSCH,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAHNYA UNTUK DIGUNAKAN DALAM
IMUNOTERAPI MELAWAN KARSINOMA KOLOREKTAL (CRC) DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih jauh berhubungan dengan epitop peptida sel-T dihubungkan dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida yang dihubungkan dengan tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang merangsang respon imun anti-tumor, atau untuk merangsang sel-T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida tersebut, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ALIKQLFEA (A*02) SEQ ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/05313

(13) A

(51) I.P.C : E 04G 7/22,E 04G 7/22,E 04G 5/02,E 04G 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002153

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Agustus 2013

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAFWAY SERVICES, LLC
N19 W24200 Riverwood Drive Waukesha, WI 53188, USA
United States of America

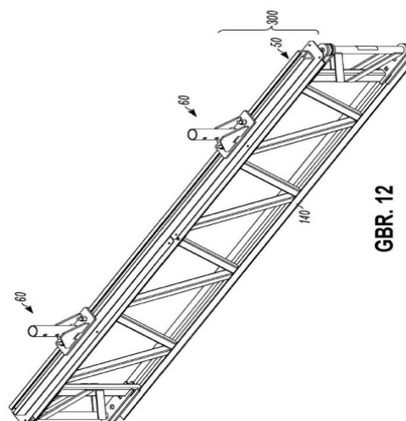
(72) Nama Inventor :
Frederick W. MEADE,US
Roy SCRAFFORD,US
Mathieu GRUMBERG,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : RAKITAN INTEGRASI STRUKTUR AKSES DAN SISTEM AKSES TERINTEGRASI DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mencakup suatu rakitan integrasi struktur akses (300) dan suatu sistem terintegrasi menggunakan rakitan (300) tersebut. Suatu rakitan terintegrasi struktur akses (300) tersebut mencakup paling sedikit satu struktur yang disalurkan (50) dan paling sedikit satu soket balok lintang (60) yang disambung melalui cara digeser dengan struktur yang disalurkan (50) tersebut. Struktur yang disalurkan (50) dikonfigurasi untuk dikencangkan ke suatu struktur dasar (100), seperti suatu sistem platform kerja yang ditanggihkan, dan soket balok lintang (60) tersebut dikonfigurasi untuk dikencangkan ke suatu struktur kedua (200), seperti suatu sistem platform kerja berpenunjang. Suatu sistem terintegrasi tersebut mencakup suatu struktur dasar (100), suatu struktur kedua (200) dan paling sedikit dua rakitan integrasi (300), masing-masing rakitan tersebut mencakup suatu struktur yang disalurkan (50) yang dikencangkan ke struktur dasar (100) dan suatu soket balok lintang (60) yang dikencangkan ke struktur kedua (200) dan disambung melalui cara digeser dengan struktur yang disalurkan (50) tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04013

(13) A

(51) I.P.C : C 07H 21/04,C 07H 21/04,C 12N 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201911281

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/785,268	14 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 April 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MONSANTO TECHNOLOGY LLC
800 North Lindbergh Blvd, St. Louis, MO 63167, United States
of America United States of America

(72) Nama Inventor :

NICHOLS, Amy, M.,US
MIYAMOTO, Amy, J.,US
OUFATTOLE, Mohammed,US
CHITTOOR, Jaishree, M.,US
PETERSEN, Michael, W.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Abstrak UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini menyediakan molekul-molekul DNA rekombinan dan konstruksi, serta urutan nukleotidanya, yang berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tumbuhan. Invensi ini juga menyediakan tumbuhan-tumbuhan transgenik, sel-sel tumbuhan, bagian-bagian tumbuhan, dan biji yang terdiri dari suatu molekul DNA rekombinan yang terdiri dari suatu molekul DNA yang secara operasi terkait dengan molekul DNA dapat-ditranskrip heterolog, serta metode-metode penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09733

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/16

(21) No. Permohonan Paten : P00201910697

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0180408	27 Desember 2016	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HysensBio Co., Ltd.
103ho, Dental Biomaterials Building, 101, Daehak-ro, Jongno-
gu, Seoul 03080, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
JOOHWANG PARK, KR
JIHYUN LEE, KR

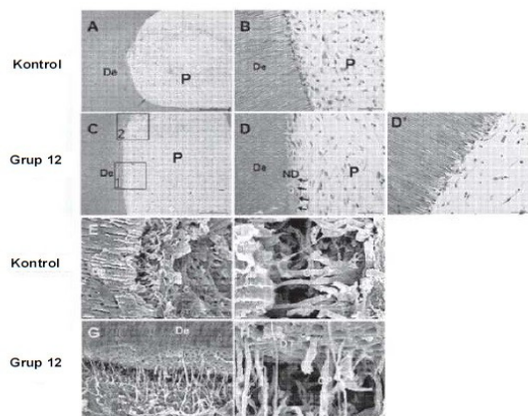
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA

(57) Abstrak :

Disediakan peptida baru, polinukleotida yang mengkode peptida, vektor ekspresi yang meliputi polinukleotida, dan komposisi farmasi yang meliputi peptida, komposisi menyerupai-obat yang meliputi peptida, dan komposisi makanan fungsi kesehatan yang meliputi peptida.

Gambar 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07805

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202003452

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
11004124.1 18 Mei 2011 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PANASONIC CORPORATION
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 5718501, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
Mihail PETROV,RO

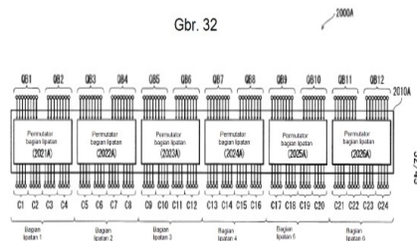
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A
Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : INTERLEAVER BIT PARAREL

(57) Abstrak :

INTERLEAVER BIT PARAREL Metode interleave bit yang meliputi menggunakan proses permutasi bit pada kata-kode QC-LDPC yang dibuat dari blok siklik N yang masing-masing mencakup bit Q, dan membagi kata-kode setelah proses permutasi ke dalam sejumlah kata konstelasi yang masing-masing mencakup bit M, kata-kode tersebut dibagi menjadi bagian lipatan $F \times N/M$, masing-masing dari kata konstelasi tersebut tergabung dengan salah satu dari bagian lipatan $F \times N/M$, dan proses permutasi bit dipergunakan sehingga masing-masing dari kata konstelasi tersebut mencakup F bit dari masing-masing blok siklik yang berbeda M/F dalam bagian lipatan yang diberikan yang tergabung dengan kata konstelasi yang diberikan.

Gbr. 32



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06947

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/618,A 61L 27/58,A 61L 27/42,A 61L 27/36,A 61L 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1555782	23 Juni 2015	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MBP (Mauritius) Ltd
Suites 340-345, Barkly Wharf Le Caudan Waterfront P.O.Box
1070 Port Louis Mauritius Mauritius

(72) Nama Inventor :
Serge CAMPRASSE,FR
Georges CAMPRASSE,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : BAHAN SERBUK SEMI SINTETIS, YANG DIPEROLEH DENGAN MEMODIFIKASI KOMPOSISI BAHAN HAYATI LAUT ALAMI, METODE PEMBUATANNYA, DAN APLIKASINYA

(57) Abstrak :

BAHAN SERBUK SEMI SINTETIS, YANG DIPEROLEH DENGAN MEMODIFIKASI KOMPOSISI BAHAN HAYATI LAUT ALAMI, METODE PEMBUATANNYA, DAN APLIKASINYA Invensi berhubungan dengan suatu bahan semisintetik pulverulen, yang berasal dari suatu bahan hayati laut alami, yakni lapisan dalam aragonitik dari cangkang moluska bivalvia yang dipilih dari kelompok yang mencakup Pinctadine, terutama Pinctada maxima, margaritifera, dan Tridacne, terutama Tridacna gigas, maxima, derasa, tevaroa, squamosa, crocea, Hippopus hippopus, Hippopus porcelanus, dalam bentuk pulverulen, dengan tambahan biopolimer tak dapat larut dan dapat larut dan kalsium karbonat yang ditransformasi dengan karbonasi; juga berhubungan dengan metode pembuatannya dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03879

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202003147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/107,581	26 Januari 2015	US
62/161,356	14 Mei 2015	US
62/245,703	23 Oktober 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591-
6707 United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
William OLSON,US
Peter MASON,US
Christos KYRATSOUS,GR
Neil STAHL,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia

(54) Judul Invensi : ANTIBODI MANUSIA PADA GLIKOPROTEIN VIRUS EBOLA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang menyediakan antibodi monoklonal, atau fragmen mengikat antigennya, mengikat pada glikoprotein virus Ebola, komposisi farmasi mengandung antibodi dan metode penggunaan. Antibodi dari invensi berguna untuk menghambat atau menetralkan aktivitas Virus Ebola, menyediakan cara mengobati atau mencegah infeksi Virus Ebola pada manusia. Dalam beberapa perwujudan, invensi menyediakan untuk penggunaan dari satu atau lebih antibodi-antibodi mengikat pada Virus Ebola untuk mencegah pelekatan virus dan/atau masuk dalam sel inang. Antibodi dari invensi yang digunakan secara profilaksis atau secara terapeutik dan yang digunakan tunggal atau dalam kombinasi dengan satu atau lebih vaksin atau zat anti virus lain.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08997

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/48,H 01Q 1/24,H 04M 1/02,H 05K 5/04,H 05K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2015-0159787	13 November 2015	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Donghwan KIM,KR
Jinu KIM,KR
Taegyu KIM,KR
Jinkyu BANG,KR
Kiyoung CHANG,KR
Jaehyung KIM,KR

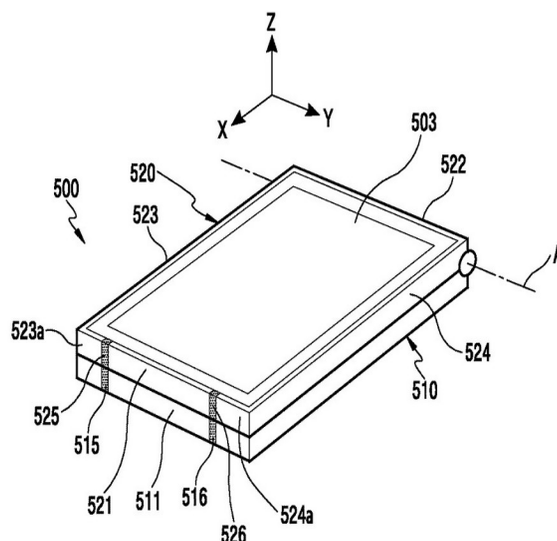
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PERANTI ELEKTRONIK DENGAN ANTENA KERANGKA LOGAM

(57) Abstrak :

Peranti elektronik diberikan. Peranti elektronik meliputi wadah dan bagian penghubung. Wadah meliputi bagian wadah pertama yang meliputi muka samping pertama, dan bagian wadah kedua yang meliputi muka samping kedua. Bagian penghubung menghubungkan bagian wadah pertama dan bagian wadah kedua. Anggota konduktif pertama memanjang di sepanjang setidaknya sebagian dari muka samping pertama, anggota non-konduktif pertama ditempatkan pada muka samping pertama, anggota konduktif kedua memanjang di sepanjang setidaknya sebagian dari muka samping kedua, anggota non-konduktif kedua ditempatkan pada muka samping kedua, dan ketika bagian wadah kedua menghadap bagian wadah pertama, anggota non-konduktif pertama dan anggota non-konduktif kedua mendekati sejajar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/03968

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/35,C 12N 15/85

(21) No. Permohonan Paten : P00202002748

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/709,072 02 Oktober 2012 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
1275 York Avenue New York 10065 NEW YORK United
States of America United States of America

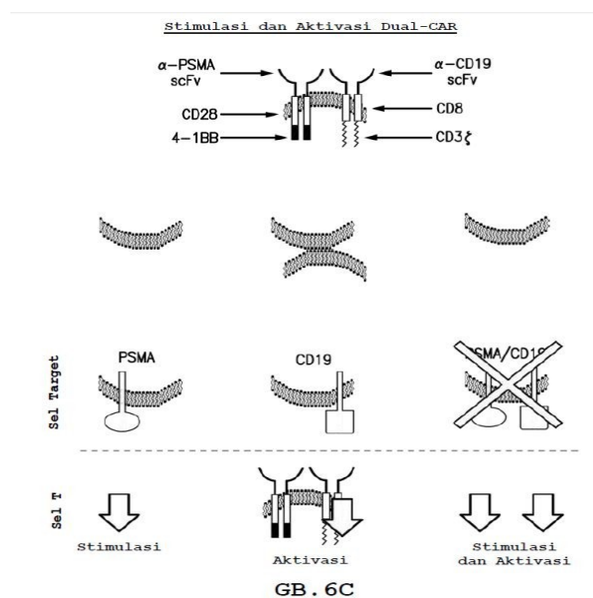
(72) Nama Inventor :
Christopher C. KLOSS,US
Michel SADELAIN,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok
D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK IMUNOTERAPI

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan sel imunoresponsif, termasuk sel-sel T, sel T sitotoksik, sel T regulator, dan sel pembunuh alami (NK), yang mengekspresikan setidaknya satu dari reseptor antigen yang mengenali dan salah satu dari reseptor yang menstimulasi bersama simerik. Metode menggunakan sel imunoresponsif termasuk untuk pengobatan neoplasia dan patologi lain di mana peningkatan respon imun antigen spesifik yang diinginkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11739

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/09,A 61P 31/04,A 61P 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002758

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015901098	26 Maret 2015	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GPN VACCINES PTY LTD
14/65 Musgrave Street, Yarralumla Australian Capital
Territory 2600, Australia Australia

(72) Nama Inventor :

Shannon Christa DAVID,AU
Abiodun David OGUNNIYI,AU
Rachelle BABB,AU
Timothy Raymond HIRST,AU
Alsharifi MOHAMMED,AU
Austen Yannis CHEN,AU
James Cleland PATON,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok
D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : VAKSIN STREPTOKOKUS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sediaan-sediaan vaksin streptokokus dan metode-metode untuk penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13136

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 1/78,C 02F 1/58,C 02F 3/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202002761

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201610609203.X 28 Juli 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IHI Corporation
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Lei ZHANG,CN
Yuka YOSHIDA,JP
Xia HUANG,CN
Chun LIU,CN
Nobuhiko KUBOTA,JP
Hong Zheng ZHOU,CN
Xiao Xuan CHEN,CN
Jing ZHANG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

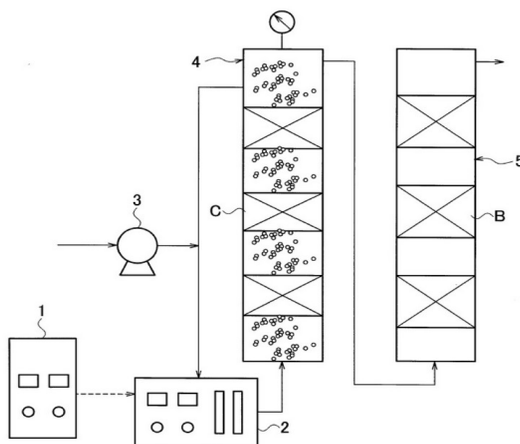
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : ALAT PENGOLAHAN AIR LIMBAH DAN METODE PENGOLAHAN AIR LIMBAH

(57) Abstrak :

Alat pengolahan air limbah mempunyai: generator ozon yang menyuplai ozon; pencampur yang mencampurkan ozon yang disuplai dari generator ozon dengan air limbah dan menyuplai air limbah tercampur ozon; unit oksidasi ozon yang melangsungkan oksidasi ozon dalam air limbah tercampur ozon sambil melewatkan air limbah tercampur ozon melaluinya dan mengeluarkan air limbah di mana ozon telah digunakan; unit pengolahan biologis yang melakukan pengolahan biologis pada air limbah yang dikeluarkan dari unit oksidasi ozon menggunakan mikroorganisme; dan alat pengatur yang mengatur jumlah ozon yang dicampurkan dengan air limbah oleh pencampur sedemikian sehingga ozon dalam jumlah yang menghambat mikroorganisme dari unit pengolahan biologis tidak tetap berada pada air limbah yang dikeluarkan dari unit oksidasi ozon.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00640

(13) A

(51) I.P.C : B 42D 25/342,B 42D 25/20,B 44F 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202002770

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Februari 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1212046.5	06 Juli 2012	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED
De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke
Hampshire RG22 4BS, UNITED KINGDOM United Kingdom

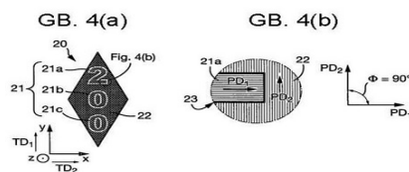
(72) Nama Inventor :
LISTER, Adam,GB
SMITH, Alice,GB
WHITEMAN, Robert,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
JL. Wahid Hasyim No.14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : ALAT PENGAMAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pengaman disediakan terdiri dari pola pertama dari elemen-elemen dan pola kedua yang berimpitan dari elemen-elemen yang diberi jarak dengan suatu lapisan transparan, pola pertama dan pola kedua dalam kombinasi menghalangi lintasan cahaya yang ditransmisikan pada suatu pengamat melalui alat pada suatu tingkat yang bervariasi tergantung pada posisi pandangan. Pola pertama dan pola kedua dari elemen-elemen dikonfigurasi sehingga suatu daerah pertama dari alat menunjukkan suatu perubahan maksimum dalam tingkat menghalangi ketika alat dimiringkan relatif terhadap pengamat sekitar sumbu kemiringan pertama, dan suatu daerah kedua dari alat yang menunjukkan suatu perubahan maksimum dalam tingkat menghalangi ketika alat dimiringkan relatif terhadap pengamat sekitar suatu sumbu kemiringan kedua yang tidak sejajar dengan sumbu kemiringan pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13067

(13) A

(51) I.P.C : A 44B 19/26,B 22D 17/16,B 29C 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002790

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201621011697	01 April 2016	IN
15/385,000	20 Desember 2016	US
15/385,294	20 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHAH TECHNOLOGIES LLC
2855 PGA Boulevard Palm Beach Gardens, FL 33410, US
United States of America

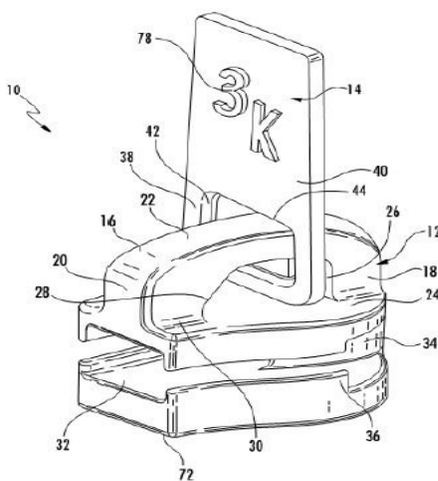
(72) Nama Inventor :
SHAH, Nirav, Ashok,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
AFFA IPR Graha Pratama Building Level 15, Jl. MT. Haryono
Kav. 15, Jakarta 12810, INDONESIA

(54) Judul Invensi : INSTALASI GESER SATU BAGIAN LOGAM DAN PENARIK UNTUK PENGIKAT GESER

(57) Abstrak :

Invensi ini mencakup suatu rakitan luncur untuk suatu ritsleting, dan suatu metode untuk membuat suatu rakitan luncur ritsleting. Rakitan peluncur dibentuk dalam suatu operasi tuang cetakan tunggal untuk memasukkan peluncur dan komponen tarik yang dibentuk secara bersamaan. Setidaknya satu luncuran geser samping digabung ke dalam cetakan, yang memungkinkan jembatan dan simpal tarikan dibentuk dengan bentuk geometri penuhnya dan tanpa permukaan-permukaan rata yang mengumpul yang dibutuhkan dalam invensi sebelumnya.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12883

(13) A

(51) I.P.C : A 44B 19/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202002791

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201621011697	01 April 2016	IN
15/385,000	20 Desember 2016	US
15/385,294	20 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHAH TECHNOLOGIES LLC
2855 PGA Boulevard Palm Beach Gardens, FL 33410, US
United States of America

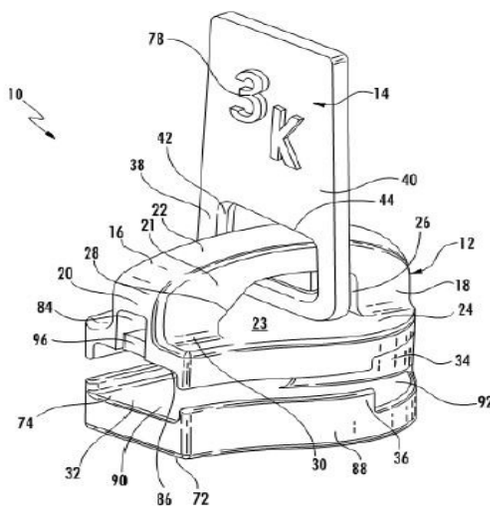
(72) Nama Inventor :
SHAH, Nirav, Ashok ,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
AFFA IPR Graha Pratama Building Level 15, Jl. MT. Haryono
Kav. 15, Jakarta 12810, INDONESIA

(54) Judul Invensi : INSTALASI GESER PENGUNCI SATU BAGIAN LOGAM DAN PENARIK UNTUK PENGIKAT GESER

(57) Abstrak :

Invensi ini mencakup suatu rakitan luncur pengunci untuk suatu ritsleting, dan suatu metode untuk membuat suatu rakitan luncur ritsleting pengunci. Rakitan peluncur pengunci dibentuk dalam suatu operasi tuang cetak tunggal untuk memasukkan peluncur pengunci dan komponen tarik yang dibentuk secara bersamaan. Setidaknya satu luncuran geser samping digabung ke dalam cetakan, yang memungkinkan jembatan dan simpal tarikan dibentuk dengan bentuk geometri penuhnya dan tanpa permukaan-permukaan rata konvergen.



GB. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/00389

(13) A

(51) I.P.C : H 03M 7/42,H 04N 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002806

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

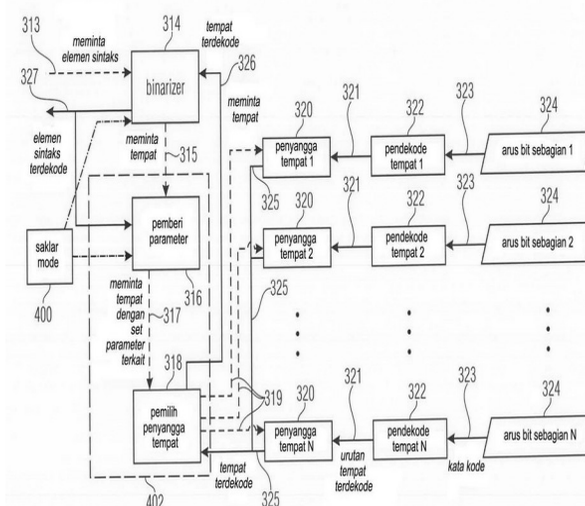
(72) Nama Inventor :
Matthias PREISS,DE
Mischa SIEKMANN,DE
Jan STEGEMANN,DE
Thomas WIEGAND,DE
Tung NGUYEN,DE
Heiner KIRCHHOFFER,DE
Valerie GEORGE,DE
Benjamin BROSS,DE
Detlev MARPE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang, 5th Floor Jl. Kemang Selatan No. 1 Jakarta 12560 INDONESIA

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(51) I.P.C : H 03M 7/42,H 04N 19/70,H 04N 19/52,H 04N 19/184,H 04N 19/174

(21) No. Permohonan Paten : P00202002807

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

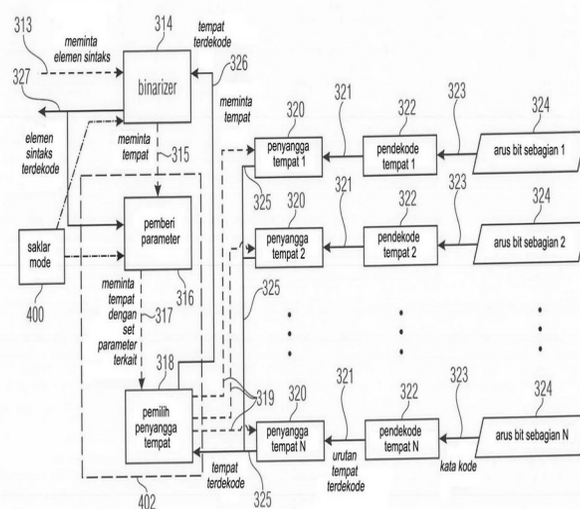
(72) Nama Inventor :
Jan STEGEMANN,DE
Benjamin BROSS,DE
Heiner KIRCHHOFFER,DE
Detlev MARPE,DE
Tung NGUYEN,DE
Thomas WIEGAND,DE
Mischa SIEKMANN,DE
Matthias PREISS,DE
Valerie GEORGE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang, 5th Floor Jl. Kemang Selatan No. 1 Jakarta 12560 INDONESIA

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/00389

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 7/24,H 04N 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002808

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

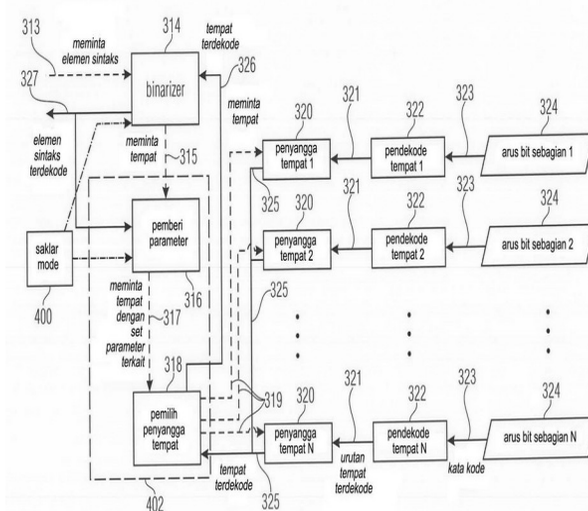
(72) Nama Inventor :
Heiner KIRCHHOFFER,DE
Thomas WIEGAND,DE
Matthias PREISS,DE
Detlev MARPE,DE
Tung NGUYEN,DE
Valerie GEORGE,DE
Jan STEGEMANN,DE
Benjamin BROSS,DE
Mischa SIEKMANN,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang, 5th Floor Jl. Kemang Selatan No. 1 Jakarta 12560 INDONESIA

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/06178

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/45,A 61P 35/00,C 07C 309/04,C 07D 211/76,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202002893

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/833,196	10 Juni 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Amgen Inc.
One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320-
1799 US United States of America

(72) Nama Inventor :

Brian S. LUCAS,US
Lawrence R. MCGEE,US
Matthew BIO,US
Yuanqing FANG,CN
Sean WIEDEMANN,US
Sebastien CAILLE,US
Sarah WORTMAN,US
Brian COCHRAN,US
Brian M. FOX,US
Filisaty VOUNATSOS,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok
D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PROSES-PROSES PEMBUATAN DAN BENTUK-BENTUK KRISTALIN DARI SUATU PENGHAMBAT
MDM2

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan proses pembuatan asam asetat 2-((3R,5R,6S)-5-(3-klorofenil)-6-(4-klorofenil)-1-((S)-1-(isopropilsulfonil)-3-metilbutan-2-il)-3-metil-2-oksopiperidin-3-il) serta zat antara dan proses pembuatan zat antara. Invensi ini juga menyediakan bentuk-bentuk kristalin pada senyawa dan zat antara.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/04260

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 19/055

(21) No. Permohonan Paten : P00202002927

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/751,818	11 Januari 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Impossible Foods Inc.
525 Chesapeake Drive Redwood City, California 94063 United States of America

(72) Nama Inventor :

Michael EISEN,US
Elysia COHN,US
Patrick O'Reilly BROWN,US
Celeste HOLZ-SCHIETINGER,US
Jean PREVOT,FR
Sue KLAPHOLZ,US
Monte CASINO,US
Ranjani VARADAN,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : TIRUAN KEJU NON-SUSU YANG MENGANDUNG SUATU KOASERVAT

(57) Abstrak :

Tersedia di sini adalah metode dan komposisi untuk produksi replika keju. Umumnya replika keju diproduksi dengan menginduksi pematangan enzimatik susu bukan-perah.



Gb. 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12667

(13) A

(51) I.P.C : B 60S 1/48,F 04D 29/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202002939

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-108822	31 Mei 2016	JP
2016-112941	06 Juni 2016	JP
2016-117091	13 Juni 2016	JP
2016-117092	13 Juni 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBA Corporation
2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555,
JAPAN Japan

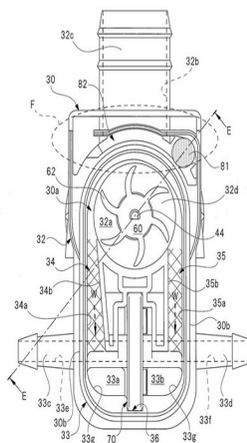
(72) Nama Inventor :
Atsushi OTANI ,JP
Satoshi ISHIKURA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot
Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : POMPA PENCUCI

(57) Abstrak :

Karena ruang pompa (32a), ruang-ruang katup (33a dan 33b), lubang-lubang pelepasan (33e dan 33f), dan jalur-jalur aliran (34 dan 35) secara integral diberikan satu sama lain dalam rumah (30), dalam kasus dimana ini terbentuk dari bagian yang terpisah, suatu langkah atau sejenisnya yang menghambat aliran cairan pembersih "W" tidak terbentuk dalam jalur aliran cairan pembersih "W", sehingga hilangnya tekanan cairan pembersih "W" dapat dikurangi. Selain itu, karena ruang-ruang katup (33a dan 33b) dari jalur-jalur aliran (34 dan 35) memanjang sampai lubang-lubang pelepasan (33e dan 33f), cairan pembersih "W" mengalir keluar dari jalur-jalur aliran (34 dan 35) dapat dilepaskan pada suatu bagian yang lebih dekat ke pusat ruang-ruang katup (33a dan 33b). Sebagai suatu hasil, bagian saluran keluar dari jalur-jalur aliran (34 dan 35) dan bagian saluran masuk dari lubang-lubang pelepasan (33e dan 33f) dibawa lebih dekat satu sama lain, dan turbulen dari cairan pembersih "W" dalam ruang-ruang katup (33a dan 33b) dapat ditekan, sehingga mengurangi kehilangan tekanan.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11943

(13) A

(51) I.P.C : F 17D 1/04,F 17D 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Mei 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC.
1201 Louisiana Street, Suite 2700 Houston 77002 TX United
States of America United States of America

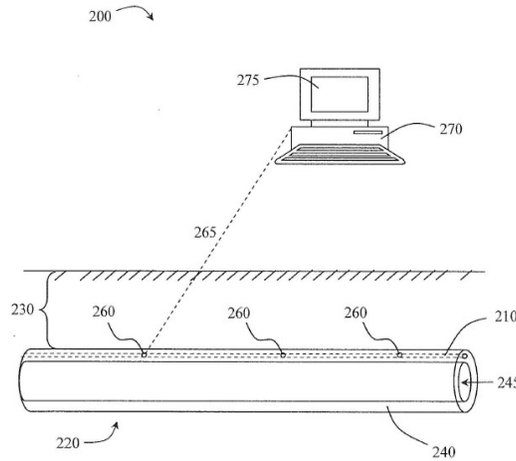
(72) Nama Inventor :
Alexander Lee WINN,US
Andrew David ETHRIDGE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGAWASAN INTEGRITAS WAKTU NYATA PIPA DI PANTAI

(57) Abstrak :

Suatu metode mencakup menyediakan panjang jalur pipa yang memiliki rumahan yang membatasi lubang pusat yang memperpanjang panjang pipa dan ruang yang terbentuk di dalam rumah dan memperpanjang panjang pipa. Sekurang-kurangnya satu kondisi dalam ruang terus dipantau dalam ruang untuk mendeteksi secara waktu nyata jika perubahan dalam rumahan terjadi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04797

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202002999

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/121,025	26 Februari 2015	US
62/133,721	16 Maret 2015	US
62/160,291	12 Mei 2015	US
62/215,394	08 September 2015	US
62/254,424	12 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MERCK PATENT GMBH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany
Germany

(72) Nama Inventor :
Guojun YUAN ,US
Anja von HEYDEBRECK ,DE
Jean-Marie CUIILLEROT ,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Inda Citraninda Noerhadi
Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT PD-1/PD-L1 UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengobati kanker pada subjek, yang mencakup pemberian suatu penghambat interaksi antara reseptor PD-1 dan ligan PD-L1-nya dalam suatu jumlah yang efektif secara terapeutik kepada subjek tersebut.

Gambar 1a

Sekuens rantai berat dari Avelumab - (SEQ ID NO:7):

EVQLLESGGGLVQPGGSLRLSCAASGFTFSSYIMMWVROAPGKLEWVSSIYPSG
GITFYADTVKGRFTISRDNKNTLYLQMNSLRAEDTAVYYCARIKLGTVTTVDYWG
QGTLTVSSASTKGPSVFPLAPSSKSTSGGTAALGCLVKDYFPEPVTVSWNSGALT
SGVHTFPAVLQSSGLYSLSSVTPVSSSLGTQTYICNVNHKPSNTKVDKKVEPKSC
DKHTHTCPPAPPELLGGPSVFLFPPKPKDTLMISRTPEVTCVVDVSHEDPEVKFN
WYVDGVEVHNAKTKPREEQYNSTYRVVSVLTVLHQDWLNGKEYKCKVSNKALPA
PIEKTISKAKGQPREPQVYTLPPSRDELTKNQVSLTCLVKGFYPSDIAVEWESNGQP
ENNYKTTTPVLDSDGSFFLYSKLTVDKSRWQQGNVFNCSVMHEALHNHYTQKSLS
LSPGK

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07720

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/445,A 61K 45/06,A 61K 9/00,A 61P 27/04,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202003041

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/189,813	08 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Axerovision, Inc.
5857 Owens Ave. Suite 300 Carlsbad 92008 CA United
States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Achim Hans-Peter KRAUSS,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI ANTAGONIS ALFA4 INTEGRIN UNTUK DIGUNAKAN PADA
PENGOBATAN KONDISI PERADANGAN PADA MATA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antagonis integrin $\alpha 4$ dan penggunaannya dalam komposisi farmasi, terutama komposisi oftalmik yang diberikan secara topikal. Komposisi farmasi berguna untuk mengobati kondisi peradangan pada mata, seperti penyakit mata kering, uveitis non-infeksi (misalnya anterior, intermediet, posterior, pan-uveitis), konjungtivitis non-infeksi, iritis, atau skleritis pada hewan, dan terutama mamalia, mencakup manusia.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/09539

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 47/34,A 01N 37/22,A 01N 51/00,A 01N 53/00,A 01N 65/00,A 01P 5/00,A 01P 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003042

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/892504	18 Oktober 2013	US
61/906438	20 November 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V.
Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem, Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :
Markus GEWEHR,DE
Tatjana SIKULJAK,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : CAMPURAN AKTIF PEMBASMI SERANGGA YANG MENGANDUNG SENYAWA KARBOKSAMIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan campuran pestisida yang terdiri dari senyawa aktif I suatu pembasmi serangga aktif turunan karboksamida dan setidaknya satu senyawa aktif II dipilih dari kelompok M yang terdiri dari inhibitor acteylcholine esterase, saluran klorida antagonis yang dibatasi-GABA, modulator saluran sodium, agonis/antagonis reseptor acteylcholine yang mengandung nikotin, aktivator reseptor alosterik acteylcholine yang mengandung nikotin, aktivator saluran klorida, mimik hormon remaja, pneghalang pemasok homop-teran, inhibitor pertumbuhan mit, inhibitor dari sintase ATP mitokondria, pemisah dari fosforilasi oksidatif, inhibitor biosintesis kitin, pemisah pengganti, agonis reseptor ecdy-son, agonis reseptor oktamin, inhibitor dari MET, penghalang saluran sodium yang tergantung pada tegangan, inhibitor sintesis lipid, modulator reseptor ryanodine dalam jumlah efektif secara sinergis. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode dan penggunaan campuran-campuran ini untuk membasmi dan mengendalikan serangga, araknida atau nematoda di dan pada tanaman, dan untuk melindungi tanaman tersebut dari hama, terutama juga untuk melindungi tanaman yang mengandung proparagasi, seperti biji.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08230

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1515321.6	28 Agustus 2015	GB
62/211,276	28 Agustus 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

MAHR, Andrea,DE
SCHOOR, Oliver,DE
FRITSCH, Jens,DE
WEINSCHENK, Toni,DE
SINGH, Harpreet,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

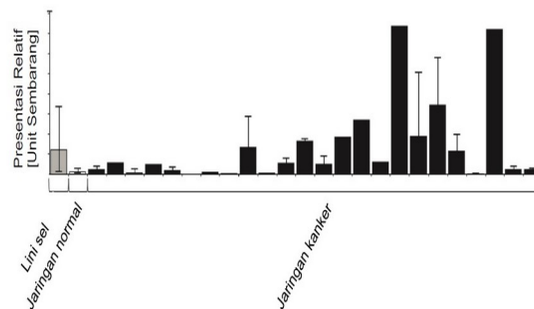
(54) Judul Invensi : PEPTIDA, KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN
IMUNOTERAPI BERBAGAI KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T yang berkaitan dengan-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat contohnya berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang terikat ke molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida begitu saja, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikat lain.

GBR. 1A

Peptida: LLLPLLPLPSPLG (A*02)
SEQ ID NO: 33



Peptida yang terdeteksi pada

1 lini sel (1 pankreatik), 1 jaringan normal (1 kelenjar tiroid), 22 jaringan kanker (5 kanker otak, 1 kanker payudara, 1 kanker kolon, 1 kanker esofageal, 1 kanker kandung-empedu, 1 kanker hati, 10 kanker paru-paru, 1 kanker pankreas, 1 kanker perut) (dari kiri ke kanan)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/13325

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/16,G 03G 15/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202003220

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-162972	08 Agustus 2014	JP
2014-201902	30 September 2014	JP
2014-234843	19 November 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RICOH COMPANY, LIMITED
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 1438555, JAPAN
Japan

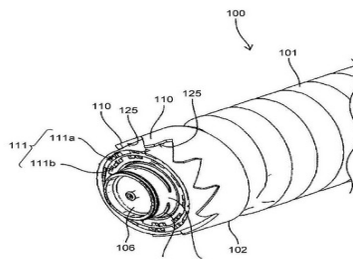
(72) Nama Inventor :
Toshio KOIKE,JP
Ryoichi TERANISHI,JP
Junji YAMABE,JP
Akihiro KAWAKAMI,JP
Nobuo TAKAMI,JP
Junichi MATSUMOTO,JP
Atsushi INOUE,JP
Kiyonori TSUDA,JP
Keinosuke KONDOH,JP
Yutaka TAKAHASHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri
Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : WADAH SERBUK DAN PERALATAN PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Suatu wadah serbuk mampu dimasukkan dalam suatu peralatan pembentukan gambar, dan mencakup suatu bagian saling mengunci bodi utama yang dapat diputar dan menonjol ke arah suatu sisi hulu dalam suatu arah penyisipan dimana wadah serbuk dimasukkan, peralatan pembentukan gambar mencakup suatu tonjolan pengenalan yang menonjol ke arah sisi hulu dalam arah penyisipan untuk mengidentifikasi suatu jenis wadah serbuk. Wadah serbuk mencakup suatu bagian saling mengunci wadah yang dikonfigurasi untuk saling mengunci dengan bagian saling mengunci bodi utama; dan suatu bagian saling mengunci yang dikonfigurasi untuk saling mengunci dengan tonjolan pengenalan. Bagian saling mengunci disediakan dalam suatu ujung depan dari wadah serbuk dalam arah penyisipan. Bagian saling mengunci wadah berkedudukan ke arah keluar dari keliling luar dari wadah serbuk. Bagian saling mengunci wadah dan bagian saling mengunci diputar secara integral.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07216

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003270

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1510771.7	19 Juni 2015	GB
62/182,026	19 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :
WEINSCHENK, Toni,DE
FRITSCHKE, Jens,DE
SINGH, Harpreet,DE
MAHR, Andrea,DE
SCHOOR, Oliver,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

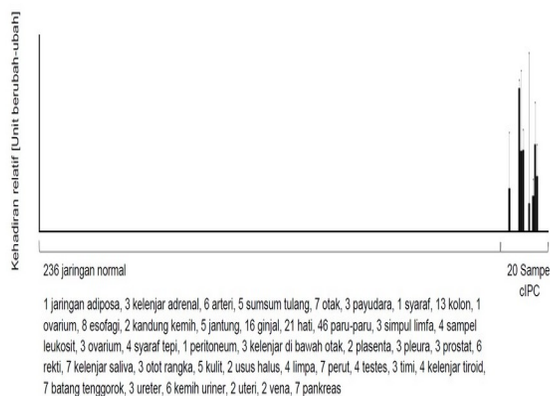
(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN MELAWAN KANKER PANKREAS DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain terkait tumor yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida sedemikian sehingga, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ILIGETIKI (A*02), SEQ.ID No. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07216

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1510771.7	19 Juni 2015	GB
62/182,026	19 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

MAHR, Andrea,DE
SCHOOR, Oliver,DE
FRITSCH, Jens,DE
SINGH, Harpreet,DE
WEINSCHENK, Toni,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN MELAWAN KANKER PANKREAS DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain terkait tumor yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida sedemikian sehingga, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ILIGETIKI (A*02), SEQ ID No. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/12401

(13) A

(51) I.P.C : G 09G 5/391,G 09G 5/10,G 09G 5/00,H 04N 5/20,H 04N 5/20

(21) No. Permohonan Paten : P00201908040

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-089812	24 April 2015	JP
62/009,978	10 Juni 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT
CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207,
Japan Japan

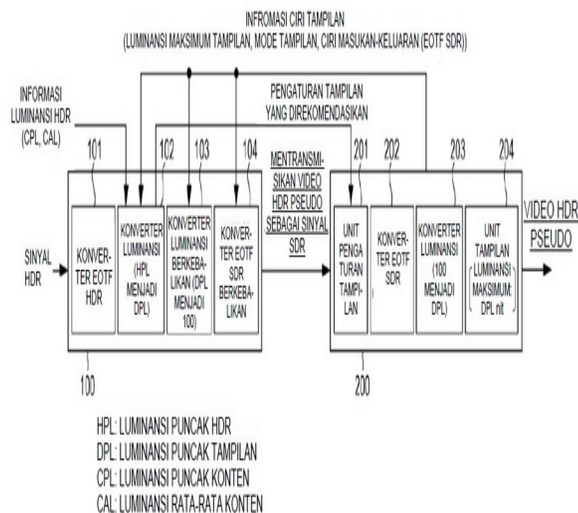
(72) Nama Inventor :
Kengo TERADA,JP
Masayuki KOZUKA,JP
Takahiro NISHI,JP
Tadamasa TOMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
BUDI RAHMAT, S.H.
Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3), Komp. Griya Inti Sentosa,
Sunter, Jakarta, 14350, Indonesia

(54) Judul Invensi : SISTEM TAMPILAN, METODE TAMPILAN, DAN APARATUS TAMPILAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem tampilan meliputi apparatus konversi yang mengonversi luminansi video dan apparatus tampilan yang terhubung dengan apparatus konversi dan menampilkan video. Luminansi video meliputi nilai luminansi dalam kisaran luminansi pertama. Apparatus konversi tersebut meliputi: unit perolehan pertama, konverter luminansi pertama, konverter luminansi kedua, konverter kuantisasi, dan unit keluaran yang mengeluarkan sinyal luminansi ketiga ke apparatus tampilan. Apparatus tampilan tersebut meliputi: unit perolehan kedua yang memperoleh sinyal luminansi ketiga dan informasi pengaturan yang mengindikasikan pengaturan tampilan yang direkomendasikan pada apparatus tampilan dalam tampilan video; unit pengaturan tampilan yang mengatur apparatus tampilan dengan menggunakan informasi pengaturan yang diperoleh; konverter luminansi ketiga yang mengonversi nilai kode ketiga yang diindikasikan oleh sinyal luminansi ketiga yang diperoleh ke dalam nilai luminansi kedua kompatibel dengan kisaran luminansi kedua dengan menggunakan set informasi pengaturan; dan pengontrol tampilan yang menampilkan video pada apparatus tampilan berdasarkan pada nilai luminansi terkonversi kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00243

(13) A

(51) I.P.C : G 01L 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201908487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Oktober 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/836,865 19 Juni 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Januari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street San Francisco, California 94103 United States of America United States of America

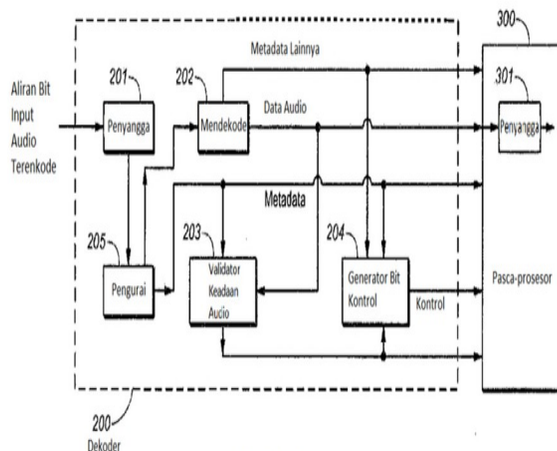
(72) Nama Inventor :
Jeffrey RIEDMILLER,US
Michael WARD,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Jl. Cemara No. 4 RT. 003 RW. 003 Kel. Gondangdia, Kec.
Menteng, Jakarta Pusat, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : ENKODER DAN DEKODER AUDIO DENGAN METADATA INFORMASI PROGRAM ATAU STRUKTUR SUB-ALIRAN

(57) Abstrak :

Peralatan dan metode untuk menghasilkan aliran bit audio terencode, seperti dengan mencakup metadata struktur sub-aliran (SSM) dan/atau metadata informasi program (PIM) dan data audio dalam aliran bit. Aspek-aspek lainnya adalah peralatan dan metode untuk mendekode aliran bit tersebut, dan unit pemroses audio (misalnya, enkoder, dekoder, atau pasca-prosesor) yang dikonfigurasi (misalnya, diprogram) untuk melakukan sembarang perwujudan dari metode atau yang mencakup memori penyangga yang menyimpan setidaknya satu bingkai dari aliran bit audio yang dihasilkan menurut sembarang perwujudan dari metode ini.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/08447

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,A 61M 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202002371

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Maret 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1410171.1 09 Juni 2014 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Agustus 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED
KINGDOM United Kingdom

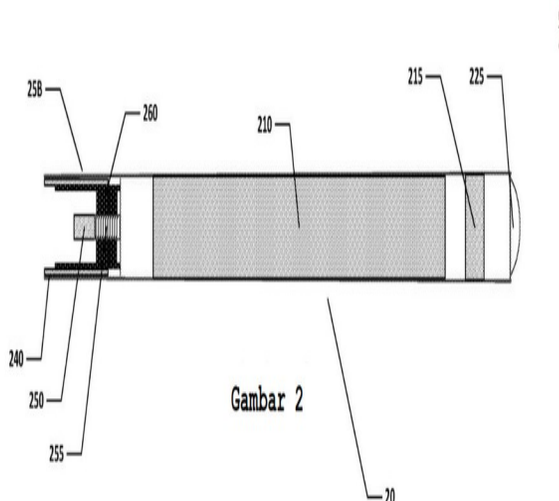
(72) Nama Inventor :
DICKENS, Colin,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Leonita A. Ticoalu
Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar
Muda Kavling V-TA Pondok Indah

(54) Judul Invensi : SISTEM PENYEDIA UAP ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu sistem penyedia uap elektronik meliputi suatu penguap untuk menguapkan cairan untuk penghirupan oleh seorang pengguna sistem penyedia uap elektronik; suatu pemasok daya yang mencakup suatu sel atau baterai untuk memasok daya ke penguap; suatu sensor untuk mengukur laju aliran udara melalui sistem penyedia uap elektronik tersebut sebagai suatu hasil dari penghirupan oleh pengguna; dan suatu unit kontrol untuk mengontrol daya yang dipasok ke penguap tersebut berdasarkan pada suatu aliran udara kumulatif untuk penghirupan oleh pengguna, dimana aliran udara kumulatif ditentukan berdasarkan pada pengukuran laju aliran udara oleh sensor tersebut. Sistem seperti itu memungkinkan kontrol pengguna pada jumlah cairan yang diuapkan yang diperoleh dalam suatu penghirupan tertentu berdasarkan pada aliran udara kumulatif untuk penghirupan tertentu tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04642

(13) A

(51) I.P.C : C 23C 22/77,C 23C 2/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202002456

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2013900763	06 Maret 2013	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BLUESCOPE STEEL LIMITED
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
AUSTRALIA Australia

(72) Nama Inventor :

TU, Cat,AU
HODGES, Jason,AU
WILLIAMS, Joe,AU
KONDO, Shuichi,JP
RENSHAW, Wayne Andrew,AU
HIRASAWA, Takashi,JP
FUJII, Shiro,JP
SHIMODA, Nobuyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

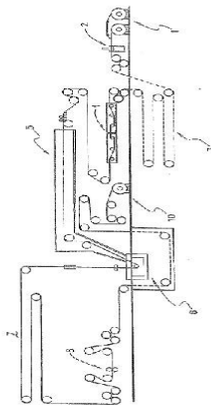
Nabila Am Badar, S.H, LLM
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : LEMPENG BAJA BERSALUT LOGAM

(57) Abstrak :

Suatu metode pembentukan suatu penyalut paduan Al-Zn-Si-Mg pada lempeng baja meliputi pencelupan lempeng baja ke dalam suatu penangas dari paduan Al-Zn-Si-Mg leleh dan membentuk suatu penyalut dari paduan pada permukaan terekspos dari lempeng baja. Metode tersebut juga meliputi mengontrol kondisi-kondisi dalam penangas penyalut leleh dan di hilir penangas penyalut sehingga terjadi rasio Al/Zn yang seragam pada permukaan penyalut yang dibentuk pada lempeng baja. Suatu lempeng baja bersalut Al-Zn-Mg-Si meliputi suatu rasio Al/Zn seragam pada permukaan atau paling luar 1-2 μ m dari penyalut paduan Al-Zn-Si-Mg.

2/2



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00311

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/26,C 07K 14/605,C 07K 14/575

(21) No. Permohonan Paten : P00202002467

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/101,488	09 Januari 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Januari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States United States of America

(72) Nama Inventor :

Robert Chadwick CUMMINS,US
Tamer COSKUN,US
Bengt Krister BOKVIST,US
Jorge ALSINA-FERNANDEZ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Reza Adhiyanto Sapardan S.E.
Wisma Kemang, 5th Floor, Jl. Kemang Selatan No. 1, Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA KO-AGONIS GIP DAN GLP-1

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa mimetik inkretin peptida ganda yang mengagonis reseptor untuk kedua polipeptida insulinotropik yang bergantung pada glukosa (GIP, glucose-dependent insulinotropic polypeptide) manusia dan peptida-1 mirip glukagon (GLP-1, glucagon-like peptide-1), dan dapat berguna untuk mengobati diabetes mellitus tipe 2 (T2D).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/09922

(13) A

(51) I.P.C : A 01H 1/00,A 01H 5/00,C 08L 7/00,C 12N 15/09,C 12P 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002469

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-131022	30 Juni 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.

6-9, Wakinohama-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo
651-0072, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Satoshi YAMASHITA,JP
Toru NAKAYAMA,JP
Yukino INOUE,JP
Kazuhisa FUSHIHARA,JP
Seiji TAKAHASHI,JP
Haruhiko YAMAGUCHI,JP

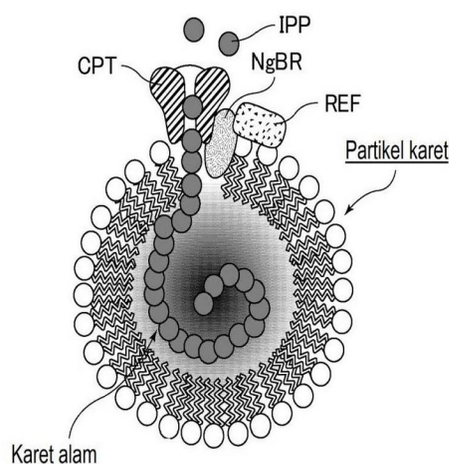
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIISOPRENOID, TANAMAN TERTRANSFORMASI, METODE
UNTUK MEMPRODUKSI BAN PNEUMATIK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK KARET

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode untuk memproduksi suatu poliisoprenoid, yang dapat menaikkan produksi karet alam dengan menaikkan aktivitas sintesis karet dari partikel-partikel karet. Invensi sekarang ini menyediakan metode-metode untuk memproduksi suatu poliisoprenoid dengan menggunakan suatu gen yang menyandikan untuk suatu famili protein cis-preniltransferase (CPT), suatu gen yang menyandikan untuk suatu famili protein reseptor Nogo-B (NgBR) dan suatu gen yang menyandikan untuk suatu famili protein faktor pemuluran karet (REF), khususnya suatu metode untuk memproduksi suatu poliisoprenoid in vitro dengan menggunakan partikel-partikel karet yang terikat pada protein-protein yang disandikan oleh gen-gen ini, dan suatu metode untuk memproduksi suatu poliisoprenoid in vivo menggunakan suatu organisme rekombinan (tanaman) yang memiliki gen-gen ini yang diintroduksi padanya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02570

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 37/02,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202002470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/038,912	19 Agustus 2014	US
62/126,733	02 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue Rahway 07065-0907 NJ United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Laurence FAYADAT-DILMAN,US
Gopalan RAGHUNATHAN,US
Linda LIANG,US
Wolfgang SEGHEZZI,DE
Drake LAFACE,US
Sybil M. G. WILLIAMS,US

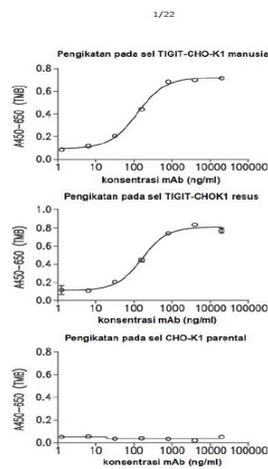
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan, Jakarta 12940, Indonesia.

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-TIGIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi anti-TIGIT, serta penggunaan antibodi-antibodi ini dalam pengobatan penyakit seperti kanker dan penyakit menular.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03960

(13) A

(51) I.P.C : C 12P 7/10,C 12P 7/06,C 12P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202002506

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15152901.3	28 Januari 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DSM IP ASSETS B.V.
Het Overloon 1, 6411 Te Heerlen, The Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :
SMITS, Johannes Petrus,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11, Jl. Jend. Gatot Subroto
Kav.51-52, Jakarta Pusat 10260

(54) Judul Inovasi : PROSES UNTUK HIDROLISIS ENZIMATIK DARI BAHAN LIGNOSELULOSA DAN FERMENTASI GULA

(57) Abstrak :

Inovasi berhubungan dengan suatu proses terintegrasi untuk memproduksi alkohol dari bahan lignoselulosa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11469

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 25/04,A 01N 25/02,A 01N 25/00,A 01P 13/00,A 01P 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2016-050849 15 Maret 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHINICHI SHIMIZU
Room 1417, 5-3, Takezono 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki
3050032 Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Shinichi SHIMIZU,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower I, Lantai 5
Jl. Jend. Sudirman Kav. 28 Jakarta 12920

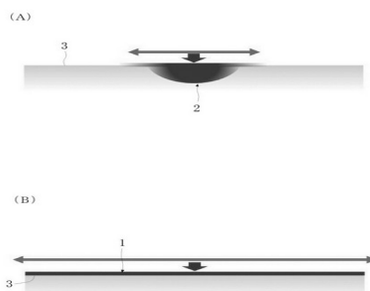
(54) Judul Invensi : BAHAN KIMIA PENGHEMAT-KERJA JENIS YANG MENYEBAR-SENDIRI DI PERMUKAAN-AIR

(57) Abstrak :

Tujuan Invensi ini mengadakan suatu formulasi kimia yang menyebar-sendiri-di-permukaan-air yang menghemat-kerja (SS: spreading suspension atau suspensi penyebaran) jenis formulasi baru yang berbeda dengan jenis konvensional apa pun, yang dalam hal ini ketika dituangkan ke dalam suatu permukaan air dari suatu lingkungan air, formulasi kimia tersebut menyebar-sendiri di seluruh permukaan air dalam waktu singkat bahkan apabila tidak terdapat atau hanya terdapat sedikit aliran air dan pergerakan air, yang memungkinkan lebih banyak penghematan kerja dan penyebaran homogen dalam penerapan formulasi-formulasi kimia pada lingkungan-lingkungan air dibandingkan dengan formulasi-formulasi Jumbo dan formulasi-formulasi yang menyebar di permukaan-air.

Solusi Untuk mencapai tujuan di atas, invensi ini adalah suatu formulasi kimia yang menyebar-sendiri-di-permukaan-air yang menghemat-kerja yang merupakan suatu campuran fluen yang sekurang-kurangnya mengandung: suatu cairan, bahan kimia bubuk atau granular; dan suatu bahan penyebar berbentuk-cair yang larut dalam atau teradsorpsi ke bahan kimia tersebut, dan menyebarkan bahan kimia tersebut pada permukaan air; dan tidak mampu-larut, mampu-emulsi, atau mampu-suspensi dalam air yang 20 kali beratnya dan temperatur yang lebih tinggi dari 0°C dan lebih rendah dari 40°C.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02234

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/415,A 61P 31/10,C 07B 61/00,C 07D 231/12,C 07F 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002592

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2014-165038 13 Agustus 2014 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.
4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8002 JAPAN
Japan

(72) Nama Inventor :
MORI, Kenichiro,JP
SASAKI, Toshiro,JP
OHYAMA, Makoto,JP
IMAI, Takahiro,JP
WATANABE, Takashi,JP

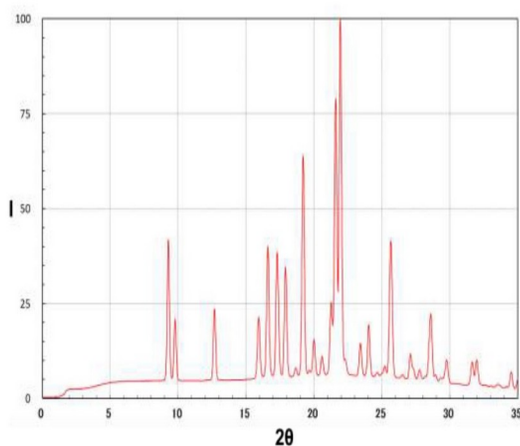
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : ZAT ANTI-TRIKOFITON KRISTALIN DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan bentuk kristal dari 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-1-il)-5-metilfenol yang stabil dan kemurnian tinggi untuk pengawetan, industri manufaktur, dan sirkulasi, dan proses pembuatannya, dan khususnya, invensi ini memberikan, dengan menggunakan senyawa boron, kristal yang stabil dan kemurnian tinggi dari 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-1-il)-5-metilfenol dan proses pembuatannya.

GBR. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00991

(13) A

(51) I.P.C : A 01H 1/04,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202002618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI 2014001391	14 Mei 2014	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Februari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ACGT Sdn Bhd
24th Floor, Wisma Genting Jalan Sultan Ismail Kuala Lumpur
50250 Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor :

Weng Wah LEE,MY
Soo Heong BOON,MY
Kia Ling CHUA,MY
Suan Choo CHEAH,MY
Ying Wah LEE,MY
Chong Hee LEE,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok
D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPREDIKSI ATAU MENENTUKAN FENOTIP TANAMAN

(57) Abstrak :

Dijelaskan metode untuk mengidentifikasi penanda genetik polimorfik dari suatu spesies tanaman yang berhubungan dengan fenotip yang diteliti. Penanda polimorfik yang diteliti ditentukan dengan pemetaan asosiasi, dan metode memprediksi fenotip tanaman ditentukan lebih lanjut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02640

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 11/18,G 06Q 50/30,G 07F 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/045,982	04 September 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Gogoro Inc.
3806 Central Plaza 18 Harbour Road Wanchai, Hong Kong
Cayman Islands

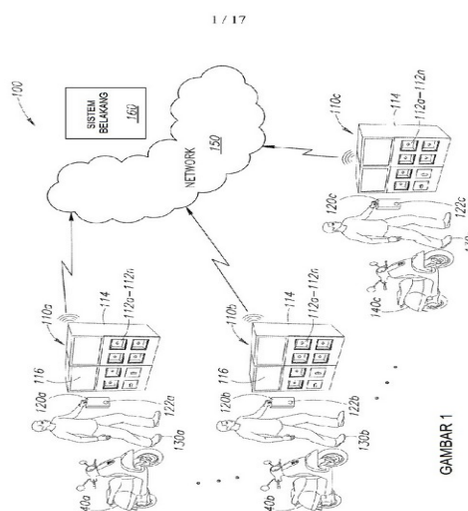
(72) Nama Inventor :
Chien-Ming HUANG,TW
Feng Kai YANG,TW
TsungTing CHAN,TW
Shen-Chi CHEN,TW
Yu-Lin WU,TW
Jung-Hsiu CHEN,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E, Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia

(54) Judul Invensi : PERALATAN, SISTEM, DAN METODE UNTUK MENJAJAKAN, MENGISI, DAN DISTRIBUSI DUA-ARAH PERANTI-PERANTI PENYIMPAN ENERGI LISTRIK

(57) Abstrak :

Sistem distribusi dua-arah, pengisian, dan penjajaan memungkinkan pelanggan untuk menukar satu atau lebih peranti penyimpan energi listrik portabel yang terisi sebagian atau seluruhnya untuk jumlah yang dapat dibandingkan dari peranti-peranti penyimpan energi listrik portabel terisi. Sistem distribusi dua-arah, pengisian, dan penjajaan mencakup sejumlah modul pengisian, masing-masing dengan konverter daya khusus, yang berkomunikasi terangkai ke setidaknya satu kontroler sistem distribusi dua-arah dan ke jaringan distribusi daya. Pada saat penerimaan peranti penyimpan energi listrik portabel tak terisi, setidaknya satu kontroler sistem distribusi dua-arah memvalidasi pengidentifikasi pabrikan dan pengidentifikasi pelanggan yang disimpan dalam media penyimpanan non-transitori yang dibawa oleh peranti penyimpan energi listrik portabel tak terisi. Responsif terhadap keberhasilan otentikasi dan validasi, setidaknya satu kontroler sistem distribusi dua-arah menyalurkan peranti penyimpan energi listrik portabel terisi ke pelanggan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09021

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/155,A 61K 39/012,C 07K 14/005

(21) No. Permohonan Paten : P00202002637

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/387,270	23 Desember 2015	US
62/421,184	11 November 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PFIZER INC.
235 East 42nd Street New York, NEW YORK 10017 United States of America

(72) Nama Inventor :

CHE, Ye,CN
KODALI, Srinivas,US
TOMPKINS, Kristin Rachael,US
PRASAD, Avvari Krishna,US
RUPPEN, Mark Edward,US
GRIBENKO, Alexey Vyacheslavovich,US
SONG, Xi,US
DORMITZER, Philip Ralph,US
QIU, Xiayang,US
EFFEREN, KariAnn Sweeney,US
CAI, Ping,US
HANDKE, Luke David,US
SWANSON, Kena Anne,US
XU, Xin,US
NUNEZ, Lorna Del Pilar,CL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda V-TA Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : MUTAN PROTEIN F RSV

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan mutan protein F RSV, asam nukleat atau vektor yang mengkode suatu mutan protein F RSV, komposisi yang mencakup suatu mutan protein F RSV atau asam nukleat, dan penggunaan mutan protein F RSV, asam nukleat atau vektor, dan komposisi.

Gambar 1

```
MELLILKANAITTILTAVTFCFASGQNITEEFYQSTCSAVSKGYLSALRTGWYTSVITIE
LSNIKENKNGTDAKVKLIKQELDKYKNAVTELQLLMQSTPATNRRARRELPRFMN
YTLNNAKKTNVTLSKRRRFLGFLLVGSAIASGVAVSKVLHLEGEVNNIKSALLS
TNKAVVSLNNGVSVLTSKVLDLKNYIDKQLLPIVKNQSCSISNIETVIEFQQKNNRLL
ITREFSVNAGVTPVSTYMLTNSSELLSLINDMPITNDQKLMNSNVQIVRQQSYSIMS
IIEEVLAVVQLPLYGVIDTPCWKLHTSPLCTTNTKEGSNICLTRDRGWYCDNAG
SVSFFPQAETCKVQSNRVFCDTMNSLTPSEVNLGNVDFNPKYDCKIMTSKTDVS
SSVITSLGAIVSCYGKTCTASNKNRGIKTFSGNCDYVSNKGVDTVSVGNTLYYVN
KQEGKSLYVKGEPIINFYDPLVFPDEFDASISQVNEKINQSLAFIRKSDDELLSAIGGY
IPEAPRDGQAYVRKDGWVLLSTFLGGLVPRGSHHHHHGWSWHPQFEK
```

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/05288

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202002662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Maret 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1314313.6 09 Agustus 2013 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OCADO INNOVATION LIMITED
Titan Court, 3 Bishops Square, Hatfield Business Park,
Hatfield Hertfordshire AL10 9NE, UNITED KINGDOM United
Kingdom

(72) Nama Inventor :

BRETT, Christopher Richard James,GB
WHELAN, Matthew Robert,GB
STADIE, Robert Rolf,GB
LINDBO, Lars Sverker Ture,SE

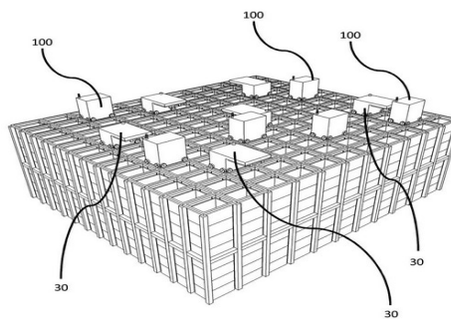
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dora Am Badar S.Psi
JI Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : APARATUS UNTUK UNIT TEMU KEMBALI DARI SUATU SISTEM PENYIMPAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem penyimpanan dan suatu perangkat pengelola beban (100) untuk mengangkat dan memindahkan kontainer (10) yang bertumpuk dalam sistem penyimpanan diuraikan. Sistem penyimpanan tersebut mencakup sekelompok rel atau jalur (22a, 22b) yang disusun dalam suatu pola kisi (14) atas tumpukan kontainer tersebut. Pola kisi ini terdiri dari sekelompok kisi ruang dan setiap tumpukan ditempatkan di dalam cetakan kaki hanya kisi ruang tunggal. Perangkat pengelola beban dikonfigurasi untuk bergerak secara lateral di atas rel atau jalur atas tumpukan tersebut. Perangkat pengelola beban mencakup ruang penerima kontainer (114) yang ditempatkan di atas rel atau jalur yang digunakan dan perangkat pengangkat (104) yang disusun untuk mengangkat kontainer dari tumpukan ke dalam ruang penerima kontainer. Perangkat pengelola beban ini memiliki cetakan kaki yang, saat digunakan, menggunakan hanya satu kisi ruang dalam sistem penyimpanan tersebut.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05361

(13) A

(51) I.P.C : C 12R 1/00,C 22B 3/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202002670

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15161646.3	30 Maret 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CyPlus GmbH
Deutsche-Telekom-Allee 9 64295 Darmstadt Germany
Germany

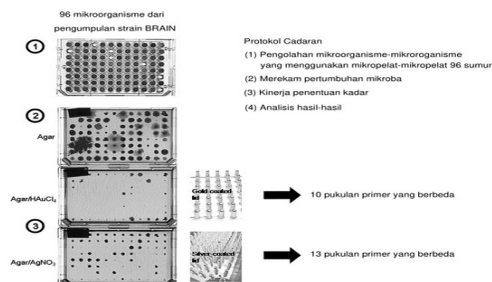
(72) Nama Inventor :
Benedikt HOFFMANN,DE
Xin LU,DE
Yvonne TIFFERT,DE
Martin LANGER,DE
Guido MEURER,DE
Stephen GOS,DE
Andrea CHRISTIANSEN,DE
Esther GABOR,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia, Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt.
10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78, Jakarta Selatan 12910,
Indonesia

(54) Judul Invensi : PEMEROSAN BIJIH SECARA BIOLOGI UNTUK ISOLASI LOGAM-LOGAM BERAT

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan suatu penetapan kadar untuk mengidentifikasi suatu bakteri yang mampu mengikat logam berat unsur seperti emas dan/atau perak, yang terdiri dari tahap-tahap berikut ini: (i) mengolah suatu bakteri tes dalam media kultur pertama yang cocok; (ii) mencelupkan paling sedikit suatu bagian permukaan dari suatu alat tes kedalam media kultur pertama selama periode waktu kedua yang ditentukan sebelumnya, bagian permukaan tersebut dilapisi dengan logam berat unsur, secara berturut-turut. (iii) melepaskan alat tes tersebut dari media kultur pertama dan secara bebas mencuci alat tes; (iv) mengontakkan media kultur kedua dengan bagian permukaan yang dilapisi dengan logam berat unsur dari alat tes yang dilepaskan pada tahap sebelumnya; dan (v) mengidentifikasi bakteri tes selama mampu mengikat logam berat unsur dari pertumbuhan bakteri tes dalam media kultur kedua tersebut.



Gb. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/12055

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 48/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/987,471	01 Mei 2014	US
62/076,273	06 November 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IONIS PHARMACEUTICALS, INC.
2855 Gazelle Court Carlsbad, CA 92010, United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :

Thazha P. PRAKASH,US
Tamar R. GROSSMAN,US
Punit P. SETH,US
Michael L. MCCALED,US
Andrew T. WATT,US
Susan M. FREIER,US
Eric E. SWAYZE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8 Lt. 3 Unit C Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri
Pondok Indah) Jakarta 12240 Telp. 021-29036668 Fax. 021-
29036672-75

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMODULASI KOMPLEMEN EKSPRESI FAKTOR B

(57) Abstrak :

Perwujudan ini memberikan metode, senyawa, dan komposisi untuk mengobati, mencegah, atau mengameliiorasi penyakit yang berhubungan dengan disregulasi jalur alternatif komplemen dengan pemberian penghambat Komplemen Faktor B (CFB) tertentu pada subjek.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/05575

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/52,C 12P 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002709

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 April 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2013-0121090	11 Oktober 2013	KR
10-2014-0091307	18 Juli 2014	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CJ CHEILJEDANG CORP.
(Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400,
Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LIM, Sang Jo,KR
MOON, Jun Ok,KR
LEE, Kwang Ho,KR
BAE, Hyun Won,KR
KWON, Do Hyun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

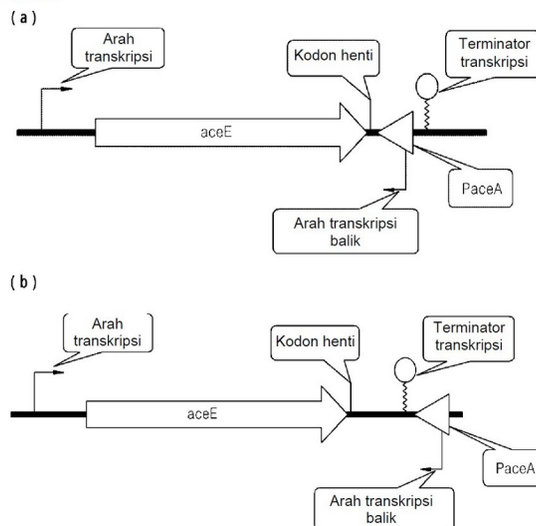
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI ASAM L-AMINO

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode produksi asam L-amino dengan menggunakan mikroorganisme coryneform rekombinan dimana ekspresi dari gen target dilemahkan dengan menggunakan metode penghambatan transkripsi gen.

Gbr. 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07216

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003273

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1510771.7	19 Juni 2015	GB
62/182,026	19 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :
WEINSCHENK, Toni,DE
SCHOOR, Oliver,DE
MAHR, Andrea,DE
SINGH, Harpreet,DE
FRITSCHE, Jens,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN MELAWAN KANKER PANKREAS DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain terkait tumor yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida sedemikian sehingga, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ILIGETIKI (A*02), SEQ.ID No. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07216

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1510771.7	19 Juni 2015	GB
62/182,026	19 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

SINGH, Harpreet,DE
SCHOOR, Oliver,DE
MAHR, Andrea,DE
WEINSCHENK, Toni,DE
FRITSCHKE, Jens,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN MELAWAN KANKER PANKREAS DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain terkait tumor yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida sedemikian sehingga, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ILIGETIKI (A*02), SEQ.ID No. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05419

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003298

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1507719.1	06 Mei 2015	GB
62/157,684	06 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Toni WEINSCHENK,DE
Oliver SCHOOR,DE
Andrea MAHR,DE
Harpreet SINGH,DE
Jens FRITSCH,DE
Anita WIEBE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAHNYA UNTUK DIGUNAKAN DALAM
IMUNOTERAPI MELAWAN KARSINOMA KOLOREKTAL (CRC) DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih jauh berhubungan dengan epitop peptida sel-T dihubungkan dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida yang dihubungkan dengan tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang merangsang respon imun anti-tumor, atau untuk merangsang sel-T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida tersebut, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ALIKQLFEA (A*02) SEQ ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05419

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003305

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1507719.1	06 Mei 2015	GB
62/157,684	06 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Oliver SCHOOR,DE
Anita WIEBE,DE
Andrea MAHR,DE
Toni WEINSCHENK,DE
Harpreet SINGH,DE
Jens FRITSCH,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAHNYA UNTUK DIGUNAKAN DALAM
IMUNOTERAPI MELAWAN KARSINOMA KOLOREKTAL (CRC) DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih jauh berhubungan dengan epitop peptida sel-T dihubungkan dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida yang dihubungkan dengan tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang merangsang respon imun anti-tumor, atau untuk merangsang sel-T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida tersebut, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ALIKQLFEA (A*02) SEQ ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08547

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 61/18,F 02M 51/08,F 02M 51/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202003309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2015

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310,
JAPAN Japan

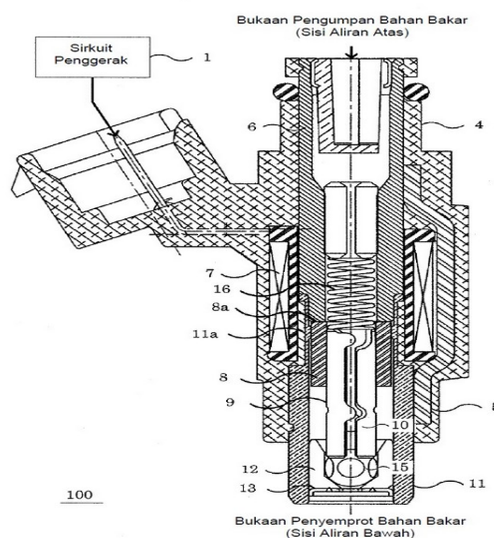
(72) Nama Inventor :
Shota KAWASAKI ,JP
Tsuyoshi MUNEZANE ,JP
Toshiya CHAZONO ,JP
Yusuke KIMOTO ,JP
Keisuke ITO ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Cut Mutia Dewi
Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KATUP INJEKSI BAHAN BAKAR DAN PELAT LUBANG INJEKSI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu katup injeksi bahan bakar (100) yang mencakup plunyer (9) yang digerakkan oleh alat solenoid (4), dudukan katup (12) yang disusun pada sisi aliran bawah plunyer dan meliputi bagian bukaan (12b), dan pelat lubang injeksi (13) yang mencakup rongga berbentuk radial (13a) yang dibentuk di sisi aliran atas, rongga tersebut mencakup bagian cabang (2), bagian pengarah masuk (18), bagian silinder (19), dan bagian pusaran (20), dan memiliki lubang injeksi (14) yang terbuka di sisi aliran bawah bagian silinder. Bagian pengarah masuk tersebut mencakup salah satu ujung yang dihubungkan ke bagian cabang, dan ujung lain yang dihubungkan ke bagian silinder dan bagian pusaran, bagian pusaran tersebut tertutup pada muka penghentian (L) yang berbatasan pada bagian silinder, setelah mengelilingi sebagian dari bagian silinder, muka penghentian bagian pusaran tersebut dimiringkan pada sudut θ terhadap sumbu pusat bagian pengarah masuk, sudut θ berada dalam kisaran 0 derajat atau lebih hingga 45 derajat atau kurang, dan selain itu, rasio $W2/W1$, di mana $W2$ yang menyatakan lebar bagian pusaran dan $W1$ yang menyatakan lebar bagian pengarah masuk, berada dalam kisaran 0,3 atau lebih hingga 0,7 atau kurang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/05222

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/32,C 07K 16/28,C 07K 16/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202003319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PA 2014 00009	09 Januari 2014	DK
PCT/ EP2013/064330	05 Juli 2013	EP
PCT/ EP2014/050340	09 Januari 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 September 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GENMAB A/S
Bredgade 34 E Copenhagen K, DK-1260 Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

LABRIJN, Aran Frank,NL
MEESTERS, Joyce,NL
SCHUURMAN, Janine,NL
VAN DEN BRINK, Edward,NL
PARREN, Paul,NL
NEIJSEN, Joost J,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI CD3 TERMANUSIAKAN ATAU KIMERIK

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan antibodi-antibodi termanusiakan atau kimerik yang mengikat CD3. Lebih lanjut invensi sekarang ini berhubungan dengan antibodi-antibodi bispesifik, komposisi-komposisi, komposisi-komposisi farmasi, penggunaan antibodi-antibodi tersebut dalam pengobatan suatu penyakit, dan metode pengobatan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/12896

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4427,A 61K 31/397,A 61P 35/00,C 07D 401/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202003378

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/187,009	30 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Exelixis, Inc.
210 East Grand Ave. South San Francisco 94080 CA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Adrian St. Clair BROWN,RB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : GARAM FUMARAT KRISTALIN (S)-[3,4-DIFLUORO-2-(2-FLUORO-4-IODOFENILAMINO)FENIL] [3-HIDROKSI-3-(PIPERIDIN-2-IL) AZETIDIN-1-IL]-METANON

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan garam fumarat kristalin dari (S)-[3,4-difluoro-2-(2-fluoro-4-iodofenilamino)fenil] [3-hidroksi-3-(piperidin-2-il) azetidin-1-il]-metanon. Pengungkapan tersebut juga berkaitan dengan komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari garam fumarat kristalin dari (S)-[3,4-difluoro-2-(2-fluoro-4-iodofenilamino)fenil] [3-hidroksi-3-(piperidin-2-il) azetidin-1-il]-metanon. Pengungkapan tersebut juga berkaitan dengan metode-metode untuk menyembuhkan kanker yang terdiri dari memberikan garam fumarat kristalin dari (S)-[3,4-difluoro-2-(2-fluoro-4-iodofenilamino)fenil] [3-hidroksi-3-(piperidin-2-il) azetidin-1-il]-metanon kepada seorang pasien yang membutuhkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/01994

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/48,A 61K 47/36,A 61K 47/10,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003389

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/031,302	31 Juli 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Allergan, Inc.
2525 Dupont Drive Irvine 92612 CALIFORNIA United States
of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Patrick M. HUGHES,US
David C. RUPP,US
Eric A. FORSEN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : FORMULASI-FORMULASI BIOLOGIS UNTUK INSTILASI INTRAVESIKAL

(57) Abstrak :

Formulasi farmasi yang terdiri dari suatu turunan klostridial dan suatu zat penembus untuk instilasi intravesikal diungkapkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03352

(13) A

(51) I.P.C : G 01M 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202003402

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
MI2014A002095	05 Desember 2014	IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PIRELLI TYRE S.P.A.

Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano, ITALY Italy

(72) Nama Inventor :

HUBER, Rainer,DE
MANCINI, Gianni,IT
BERENQUER, Albert,ES
HELD, Alessandro,IT
BALLARDINI, Valeriano,IT
BOFFA, Vincenzo,IT

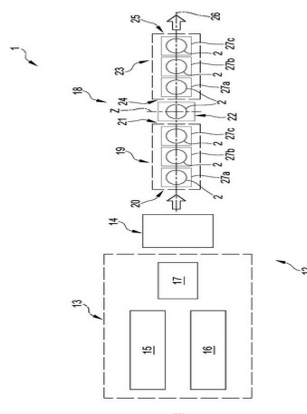
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMERIKSA BAN-BAN, DALAM SUATU PROSES DAN DALAM SUATU INSTALASI UNTUK MEMBUAT BAN-BAN UNTUK RODA-RODA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan dan metode untuk memeriksa ban-ban. Peralatan (18) terdiri dari: suatu unit pemeriksaan pertama (19) memiliki suatu lubang masukan (20) untuk ban-ban (2) dan terdiri dari sejumlah perkakas-perkakas pemeriksaan (43a,43b,43c,43d,43e,43f,43g,43h); suatu unit pemeriksaan kedua (23) memiliki suatu lubang keluaran (25) untuk ban-ban (2) dan terdiri dari sejumlah perkakas-perkakas pemeriksaan (43a,43b,43c,43d,43e,43f,43g,43h); suatu alat penggulingan dan pengangkutan (22) ditempatkan secara operatif diantara unit pemeriksaan pertama (19) dan unit pemeriksaan kedua (23). Suatu unit pemeriksaan pertama (19), unit pemeriksaan kedua (23) dan alat penggulingan dan pengangkutan (22) membatasi jalur pemeriksaan (26) dikonfigurasi dalam suatu cara supaya dilewati oleh masing-masing ban (2) tahap demi tahap. Unit pemeriksaan pertama (19) dan unit pemeriksaan kedua (23) terdiri dari perkakas-perkakas pemeriksaan (43a,43b,43c,43d,43e,43f,43g,43h) yang sama dikonfigurasi untuk melaksanakan pemeriksaan-pemeriksaan sama pada sedikitnya setengah aksial masing-masing (2a,2b) dari suatu ban (2). Suatu alat penggulingan dan pengangkutan (22) dikonfigurasi untuk menggulingkan ban (2) mengitari sumbu penggulingan (Z) tegak lurus dengan sumbu putaran utama (X-X) dari ban (2) dan termasuk pada bidang garis pusat aksial (M) daripadanya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/12230

(13) A

(51) I.P.C : D 21D 1/00,D 21H 11/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202003408

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14290145.3	15 Mei 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED
Par Moor Centre, Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ,
United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :

MOTSI, Tafadzwa,ZW
SKUSE, David Robert,GB
BORGER, Andreas,AT
ALARY, Jean André,FR
ROWSON, Neil,GB
SKUSE, Thomas Richard,GB

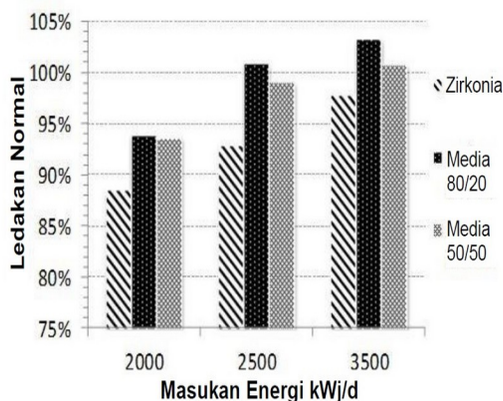
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE PENGGILINGAN DAN MEDIA PENGGILINGAN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membuat selulosa termikrofibrilasi, media penggilingan partikulat yang sesuai untuk penggunaan dalam metode tersebut, materi yang menjadi kasar, dan metode untuk membuat media penggilingan partikulat tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/01996

(13) A

(51) I.P.C : C 12P 7/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202003417

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/020,607	03 Juli 2014	US
62/061,076	07 Oktober 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Sustainable Bioproducts, Inc.
1600 Sherwood St. Missoula 59802 MT United States of
America United States of America

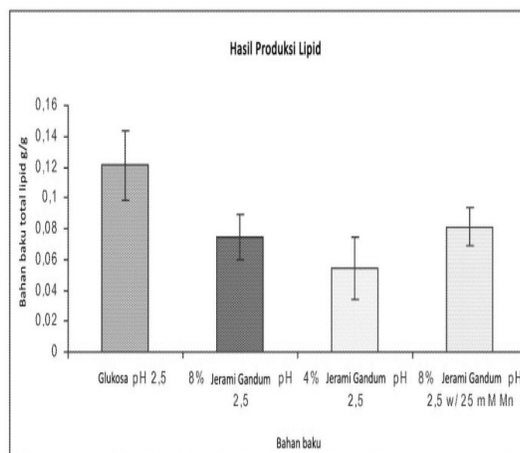
(72) Nama Inventor :
Richard E. MACUR,US
Mark KOZUBAL,US
William P. INSKEEP,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : STRAIN *Fusarium oxysporum* ASIDOFILIK, METODE UNTUK PRODUKSINYA DAN METODE
PENGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan ini strain *Fusarium oxysporum* asidofilik yang terisolasi, misalnya, MK7, dan turunannya komposisi yang mengandung strain dan turunannya, metode yang menghasilkan strain dan keturunannya, dan metode menggunakan strain dan keturunannya.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00770

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202003420

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 September 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/774,160	07 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Februari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DARAMIC, LLC
13800 South Lakes Drive, Charlotte, NC 28273 US United
States of America

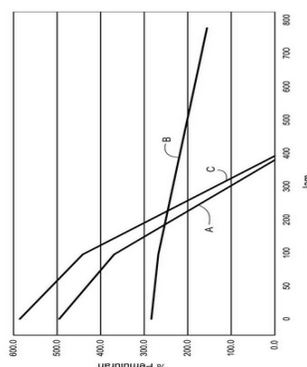
(72) Nama Inventor :
J. Kevin WHEAR,US
Jeffrey K. CHAMBERS,US
Eric H. MILLER,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul Invensi : SEPARATOR TERLINDUNGI OKSIDASI

(57) Abstrak :

Suatu separator baterai untuk suatu baterai timbal/asam tahan terhadap oksidasi yang terjadi karena penggunaan air atau kontaminan-kontaminan yang mengandung asam, misalnya kromium (Cr), mangan (Mn), titanium (Ti), tembaga (Cu), dan sebagainya. Separator adalah suatu membran berpori mikro yang meliputi suatu karet. Karet adalah tidak lebih dari sekitar 12% berat separator. Karet dapat berupa karet lateks, remah karet, dan kombinasi-kombinasi daripadanya. Karet dapat diimpregnasi ke dalam membran berpori mikro. Membran berpori mikro dapat berupa suatu lembaran berpori mikro resin-resin poliolefin, polivinil klorida, fenol-formaldehida, karet yang ditaut silang, atau serat-serat bukan tenunan. Juga termasuk suatu metode untuk mencegah oksidasi dan/atau memperpanjang usia baterai separator.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/01885

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/232

(21) No. Permohonan Paten : P00202003485

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Januari 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/666,447	29 Juni 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED
2 Pembroke House, Upper Pembroke Street 28-32, Dublin, 2,
IRELAND Ireland

(72) Nama Inventor :
SONI, Paresh,ZA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE PENURUNAN RISIKO TERJADINYA KARDIOVASKULAR DALAM SUBYEK DENGAN TERAPI
STATIN

(57) Abstrak :

Dalam berbagai perwujudan, invensi ini memberikan metode untuk mengurangi risiko kejadian kardiovaskular pada subyek terapi statin dan, khususnya, metode untuk mengurangi risiko kejadian kardiovaskular pada subyek terapi statin yang memiliki tingkat trigliserida awal puasa sekitar 135 mg/dL sampai sekitar 500 mg/dL, dan pemberian dengan subyek komposisi farmasi yang terdiri dari sekitar 1 g sampai sekitar 4 g asam eikosapentaenoat etil ester atau turunannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04829

(13) A

(51) I.P.C : A 45C 5/4,A 45C 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003490

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/126,915	02 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BRUNER, Boyd
1940 N. Hermitage Chicago, Illinois 60622 United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :
O'DONNELL, Kevin,US
BRUNER, Boyd,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta 12910, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOPER BERMOTOR PENGGERAK

(57) Abstrak :

Koper bermotor penggerak yang terdiri dari suatu rangka yang tertutupi sebagian oleh suatu selubung luar, rangka yang membatasi suatu kompartemen penyimpan internal, kompartemen penyimpanan internal dapat diakses melalui selubung luar melalui pembukaan suatu tingkap penutup berkancing pertama dari selubung luar, roda-roda depan sepanjang suatu bagian bawah dari rangka, di mana roda-roda depan dihubungkan ke suatu poros roda, di mana poros roda tersebut dihubungkan ke suatu poros kendali, di mana poros kendali tersebut dihubungkan secara dapat berputar ke rangka dan posisi dari poros kendali mengontrol suatu arah dari roda-roda depan, suatu setang yang dapat ditarik kembali yang diterima oleh poros kendali, di mana setang yang dapat ditarik kembali dapat secara teleskop digerakkan dari suatu konfigurasi tersimpan ke suatu konfigurasi penggerakan, di mana dalam konfigurasi tersimpan setang kemudi ditarik kembali dan ditutup oleh suatu tingkap penutup kedua berkancing dari selubung luar, di mana dalam konfigurasi yang bergerak, setang kemudi direntangkan di atas suatu permukaan atas dari rangka, suatu susunan belakang dari roda-roda yang dihubungkan oleh suatu poros roda kedua, di mana poros roda kedua dihubungkan secara operatif ke rangka, dan suatu motor listrik yang dimontasikan pada rangka, di mana motor listrik tersebut menggerakkan roda-roda belakang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02144

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 1/00,C 09K 8/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202003521

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/036,912	13 Agustus 2014	US
62/103,668	15 Januari 2015	US
62/185,171	26 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALBEMARLE CORPORATION
4250 Congress Street, Suite 900, Charlotte, NC 28209, U.S.A.
United States of America

(72) Nama Inventor :

Kevin COPPOLA ,US
Jacobus N. LOUWEN,NL
Christopher J. NALEPA,US
Gregory H. LAMBETH ,US
Srinivasa S. GODAVARTHY,US
Yunqi LIU ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A
Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : FLUIDA SUMUR BERAIR DENSITAS TINGGI

(57) Abstrak :

FLUIDA SUMUR BERAIR DENSITAS TINGGI Invensi ini menyediakan komposisi brin encer bebas-seng. Komposisi brin encer bebas-seng ini memiliki kepadatan dari sekitar 14.3 pounds per gallon atau lebih, dan suhu kristalisasi yang sesuai dari sekitar 20°F atau kurang, dan terdiri dari air dan satu atau lebih garam bromida anorganik, dengan ketentuan bahwa jika ada kalsium bromida, satu atau lebih garam anorganik larut-air lain juga ada, jika ada litium bromida, kalsium bromida tidak ada, jika ada bismut(III) bromida, satu atau lebih garam anorganik larut-air lain juga ada, dan untuk suhu kristalisasi yang sesuai dari sekitar 10°F atau kurang, jika ada mangan(II) bromida, satu atau lebih garam anorganik larut-air lain juga ada. Proses untuk pembentukan komposisi brin encer bebas-seng ini juga disediakan.

(51) I.P.C : A 23B 7/02,A 23L 27/14,A 23L 19/00,A 23P 10/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202003539

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2015 210 890.2 15 Juni 2015 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastrasse 27c, 80686 München, GERMANY Germany

(72) Nama Inventor :
WIMMER, Dominic,DE
ZACHERL, Christian,DE
FISCHL, Regina,DE
EISNER, Peter,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.
Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : PRODUK KERING TERDIRI DARI BUAH DAN/ATAU SAYURAN DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Produk-produk kering dari invensi ini menyajikan makanan ringan (disebut smoothie renyah) yang memiliki suatu proporsi buah-buahan yang sangat tinggi, yang, karena produksinya pada suhu-suhu yang rendah dengan peniadaan oksigen yang luas, dibedakan oleh tingginya tingkat perlindungan bahan penyusun buah-buahan peka oksidasi dan suhu, tetapi berharga, dan yang memiliki cita rasa yang kuat dan juga suatu tampilan homogen yang menarik dari segi warna.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08241

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/12,H 01M 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003565

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 September 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2015-185523	18 September 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GS YUASA INTERNATIONAL LTD.

1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi,
Kyoto 601-8520 JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

Shuhei TACHIKAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.

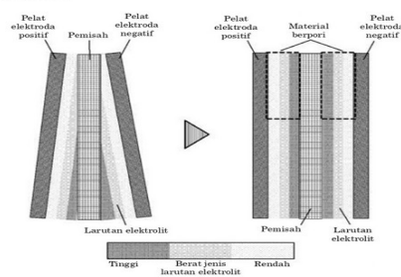
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling
28

(54) Judul Invensi : BATERAI ASAM-TIMBAL

(57) Abstrak :

Suatu baterai asam-timbal yang mencakup: suatu kelompok pelat yang dibentuk dengan menumpukkan suatu pelat elektrode positif dan suatu pelat elektrode negatif dengan suatu pemisah yang diapit di antaranya; suatu larutan elektrolit; dan suatu wadah yang menampung kelompok pelat tersebut, yang dalam hal ini ukuran-panjang A antara ujung-ujung luar lug pada kedua tepi tepat di bawah sekurang-kurangnya salah satu dari pengikat elektrode positif atau suatu pengikat elektrode negatif adalah lebih kecil daripada ukuran-panjang B antara ujung-ujung luar dalam suatu arah penumpukan bagian-bagian tiang rangka atas dari pelat-pelat yang diposisikan pada kedua ujung di antara pelat-pelat yang terhubung pada sekurang-kurangnya salah satu pengikat, dan suatu lapisan berpori dibentuk pada sekurang-kurangnya salah satu dari antara pemisah dan pelat elektrode positif dan antara pemisah dan pelat elektrode negatif.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/01663

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/535,A 61P 31/18,C 07D 498/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202003618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Januari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/015,245	20 Juni 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :
CARRA, Ernest, A.,US
CHEN, Irene,US
ZIA, Wahid,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : NATRIUM (2R,5S,13AR)-7,9-DIOKSO-10-((2,4,6-TRIFLUOROBENZIL)KARBAMOIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OKTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OKSAZEPIN-8-OLAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan natrium (2R,5S,13aR)-7,9-diookso-10-((2,4,6-trifluorobenzil)karbamoil)-2,3,4,5,7,9,13,13a-oktahidro-2,5-metanopirido[1',2':4,5]pirazino[2,1-b][1,3]oksazepin-8-olat Bentuk I.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07747

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 13/74,A 62C 13/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202003693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/313,761	24 Juni 2014	US
14/704,820	05 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Rusoh, Inc.
3925 North Hastings Way, Eau Claire, Wisconsin, 54703,
United States of America United States of America

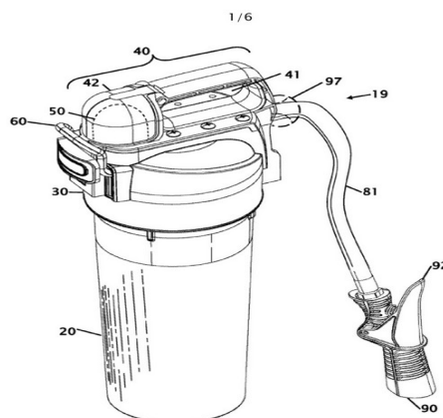
(72) Nama Inventor :
ROUSSEAU, Randy ,US
ROUSSEAU, Hector ,US
SEYMOUR, Justun C. ,US
BARROWS, Ryan H .,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Jennifer Olivia Maria Tangka S.H
AXA Tower Lantai 29 Unit 6 Kuningan City Jalan profesor
Satrio Kavling 18

(54) Judul Invensi : Alat Pemadam Kebakaran dengan Pencampuran Internal dan Kartrid Gas

(57) Abstrak :

Pengembangan pada alat pemadam kebakaran diungkapkan. Pengembangan tersebut memungkinkan pemeriksaan dan perawatan yang sering dan sederhana dari suatu alat pemadam kebakaran dengan sedikit pelatihan dan tanpa membutuhkan peralatan sesuaian. Pengembangan tersebut meliputi mekanisme anti-penjembatan yang dapat diartikulasikan dari bagian luar ruang untuk menepuk, mencampur atau mengaduk bubuk di dalam ruang untuk menjaganya dalam keadaan cair. Pengembangan tambahan meliputi pembukaan yang lebih besar untuk secara lebih cepat mengisi dan memeriksa bubuk di dalam ruang. Pengembangan lainnya meliputi penggunaan kartrid CO₂ yang terletak eksternal terhadap ruang untuk memungkinkan lebih mudahnya pelayanan atau penempatan hanya kartrid CO₂ serta kemampuan untuk mempertahankan ruang dalam kondisi yang tidak diberi tekanan, memungkinkan pengangkutan non-HASMAT. Fitur-fitur ini akan memperluas interval-interval layanan sekaligus mempertahankan alat pemadam kebakaran dalam kondisi siap.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : G 11B 20/12,G 11B 20/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202003722

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-147218	24 Juli 2015	JP
62/065,261	17 Oktober 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor : Hiroshi YAHATA,JP

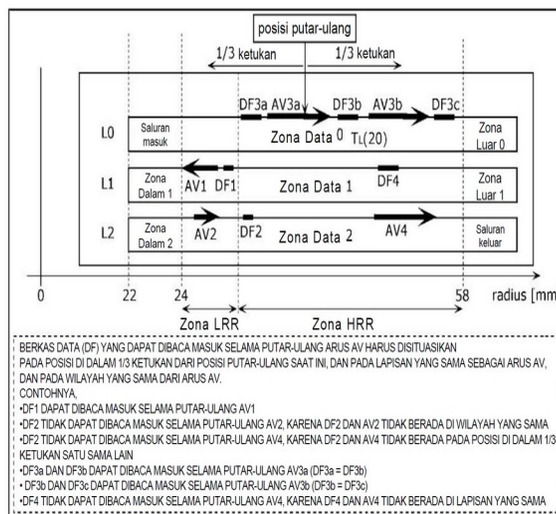
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : MEDIA PEREKAM, PERANTI PEMUTARAN-ULANG, DAN METODE PEMUTARAN-ULANG

(57) Abstrak :

Data yang meliputi arus digital yang diperoleh dengan mengkodekan informasi video direkam di media perekam. Wilayah perekam dari media perekam memiliki wilayah perekam pertama dimana pembacaan dilakukan pada laju baca pertama, dan wilayah perekam kedua dimana pembacaan dilakukan pada laju baca kedua yang lebih cepat daripada laju baca pertama. Data tersebut meliputi arus digital yang memiliki atribut waktu sebenarnya dan berkas data yang memiliki atribut waktu tidak sebenarnya. Berkas data tersebut akan dibaca selama pemutaran-ulang arus digital direkam, dari wilayah perekam pertama dan wilayah perekam kedua, wilayah perekam yang sama sebagaimana wilayah perekam dimana arus digital tersebut direkam.

GBR. 48



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07209

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003724

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1512369.8	15 Juli 2015	GB
62/192,670	15 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Heiko SCHUSTER,DE
Hans-Georg RAMMENSEE,DE
Janet PEPPER,DE
Philipp WAGNER,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

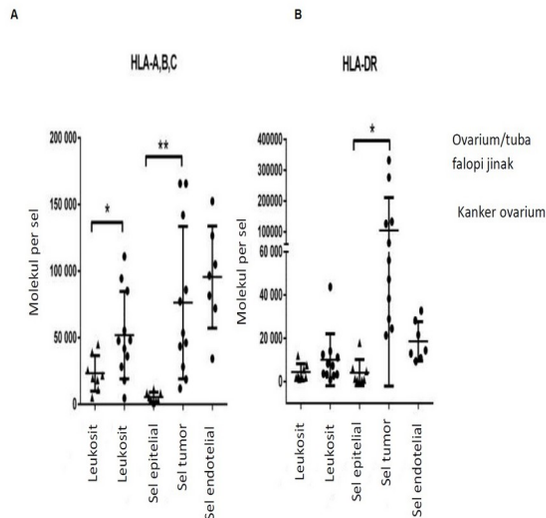
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN
KANKER OVARIUM EPITELIAL DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi dari kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat contohnya berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida begitu saja, juga dapat menjadi target antibodi, reseptor sel-T yang dapat larut, dan molekul pengikat lain.

GBR. 1



(51) I.P.C : C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202003726

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1512369.8	15 Juli 2015	GB
62/192,670	15 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Philipp WAGNER,DE
Janet PEPPER,DE
Hans-Georg RAMMENSEE,DE
Heiko SCHUSTER,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

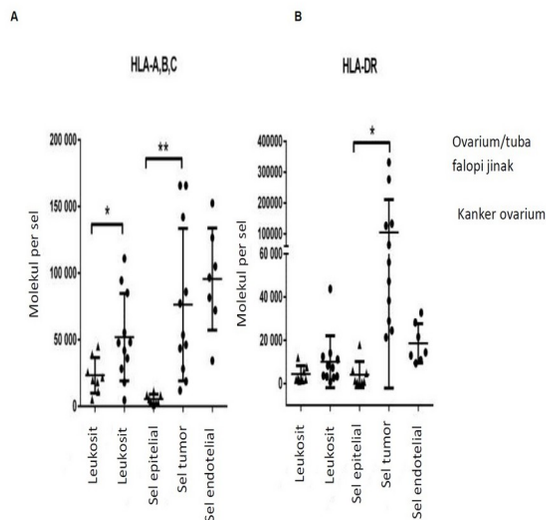
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN
KANKER OVARIUM EPITELIAL DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi dari kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat contohnya berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida begitu saja, juga dapat menjadi target antibodi, reseptor sel-T yang dapat larut, dan molekul pengikat lain.

GBR. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05953

(13) A

(51) I.P.C : F 16G 1/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202003744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-089615	24 April 2015	JP
2015-090123	27 April 2015	JP
2015-092256	28 April 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
6-6, Minatojima Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 650-0047, Japan Japan

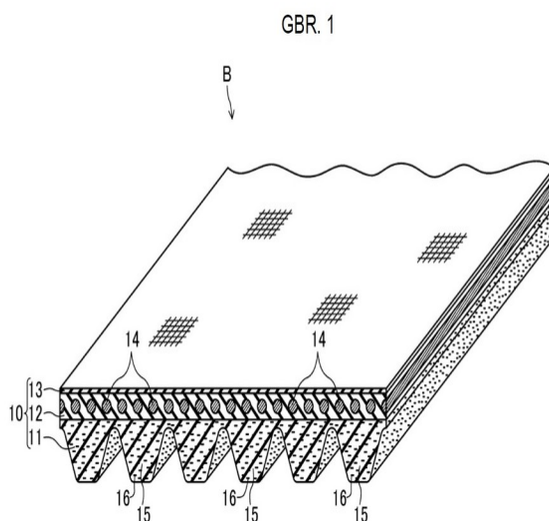
(72) Nama Inventor :
Taiki TSUCHIYA,JP
Teppei NAKAYAMA,JP
Shigeki OKUNO,JP
Hiroyuki TACHIBANA,JP
Shogo KOBAYASHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : SABUK TRANSMISI

(57) Abstrak :

Disediakan adalah sabuk transmisi yang secara bersamaan mendapatkan sejumlah karakteristik yang dibutuhkan. Sabuk transmisi dibungkus dan digantung mengelilingi katrol untuk mengirimkan daya. Sabuk transmisi mempunyai lapisan yang meliputi komposisi karet yang mengandung serat-mikro berdasarkan selulosa, dan serat pendek yang mempunyai diameter rata-rata 1 μm atau lebih.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05578

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 2/16,G 02B 3/10,G 02B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/148,102	15 April 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Vision Ease, LP
7000 Sunwood Drive NW Ramsey 55303 MINNESOTA
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Richard BLACKER,US
José A. OROZCO RODRIGUEZ,MX
Michael L. MARSHALL,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : LENZA OFTALMIK DENGAN LENZA-LENZA MIKRO BERTINGKAT

(57) Abstrak :

Suatu lensa oftalmik yang menggabungkan suatu larik lensa mikro. Untuk membiaskan cahaya, denominator bersama pada lensa-lensa oftalmik konvensional adalah perbedaan kelengkungan di antara permukaan depan dan permukaan belakang. Namun, hal ini menimbulkan pembatasan-pembatasan tertentu dalam desain lensa-lensa kelas-atas tertentu seperti kacamata-kacamata hitam resep dan lensa-lensa progresif. Dalam kasus kacamata-kacamata hitam resep, pembatasan-pembatasan desain semacam itu menghasilkan kacamata-kacamata hitam resep yang biasanya hanya tersedia dalam suatu kisaran resep yang terbatas. Pemilihan kelengkungan permukaan depan lensa (lengkungan dasar) ini ditentukan oleh geometri bingkai yang membungkus sekeliling wajah. Oleh karena itu, kebanyakan kacamata hitam harus dibuat dengan menggunakan lengkungan-lengkungan dasar dalam kisaran enam sampai delapan dioptri.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02971

(13) A

(51) I.P.C : A 46B 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202003785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-177334	01 September 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LION CORPORATION
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
KIMURA Atsuto,JP
WATANABE Ai,JP
KOBAYASHI Toshiaki,JP
HACHISUKA Ryosuke,JP

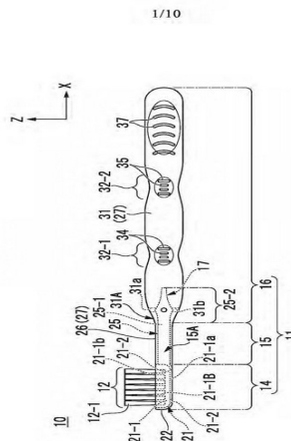
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SIKAT GIGI

(57) Abstrak :

Disediakan adalah sikat gigi yang mampu menekan cedera pada rongga mulut dari pengguna. Sikat gigi meliputi bagian kepala (14) yang memiliki permukaan penanaman-bulu ((21-1b)) pada sisi ujung, bagian pegangan (16) yang ditempatkan dekat dengan sisi ujung belakang daripada bagian kepala dan mencakup bodi utama bagian pegangan (31), bagian deformasi (15A) yang ditempatkan antara permukaan penanaman-bulu dan bagian pegangan dan terdeformasi oleh gaya eksternal yang diaplikasikan ke bagian kepala, komponen keras (17) yang ditempatkan sepanjang bagian sisi ujung dari bagian pegangan dari bagian kepala dan terbentuk dari resin keras, dan bagian lembut (26) yang ditempatkan pada sisi ujung belakang dari bagian deformasi untuk mengakomodasi setidaknya sebagian dari komponen keras di dalamnya dan terbentuk dari resin lembut.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02971

(13) A

(51) I.P.C : A 46B 5/00,B 29C 45/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202003795

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-177334	01 September 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LION CORPORATION
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
KIMURA Atsuto,JP
WATANABE Ai,JP
KOBAYASHI Toshiaki,JP
HACHISUKA Ryosuke,JP

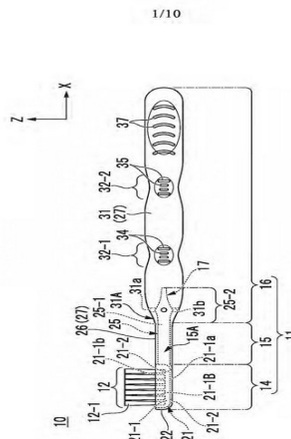
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SIKAT GIGI

(57) Abstrak :

Disediakan adalah sikat gigi yang mampu menekan cedera pada rongga mulut dari pengguna. Sikat gigi meliputi bagian kepala (14) yang memiliki permukaan penanaman-bulu ((21-1b)) pada sisi ujung, bagian pegangan (16) yang ditempatkan dekat dengan sisi ujung belakang daripada bagian kepala dan mencakup bodi utama bagian pegangan (31), bagian deformasi (15A) yang ditempatkan antara permukaan penanaman-bulu dan bagian pegangan dan terdeformasi oleh gaya eksternal yang diaplikasikan ke bagian kepala, komponen keras (17) yang ditempatkan sepanjang bagian sisi ujung dari bagian pegangan dari bagian kepala dan terbentuk dari resin keras, dan bagian lembut (26) yang ditempatkan pada sisi ujung belakang dari bagian deformasi untuk mengakomodasi setidaknya sebagian dari komponen keras di dalamnya dan terbentuk dari resin lembut.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02971

(13) A

(51) I.P.C : A 46B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003797

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-177334	01 September 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LION CORPORATION
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
HACHISUKA Ryosuke,JP
WATANABE Ai,JP
KIMURA Atsuto,JP
KOBAYASHI Toshiaki,JP

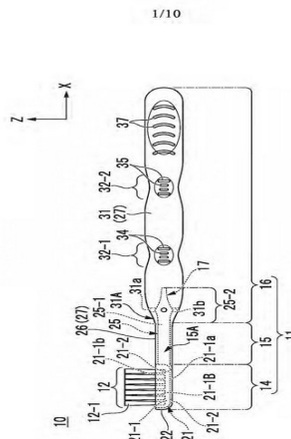
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SIKAT GIGI

(57) Abstrak :

Disediakan adalah sikat gigi yang mampu menekan cedera pada rongga mulut dari pengguna. Sikat gigi meliputi bagian kepala (14) yang memiliki permukaan penanaman-bulu ((21-1b)) pada sisi ujung, bagian pegangan (16) yang ditempatkan dekat dengan sisi ujung belakang daripada bagian kepala dan mencakup bodi utama bagian pegangan (31), bagian deformasi (15A) yang ditempatkan antara permukaan penanaman-bulu dan bagian pegangan dan terdeformasi oleh gaya eksternal yang diaplikasikan ke bagian kepala, komponen keras (17) yang ditempatkan sepanjang bagian sisi ujung dari bagian pegangan dari bagian kepala dan terbentuk dari resin keras, dan bagian lembut (26) yang ditempatkan pada sisi ujung belakang dari bagian deformasi untuk mengakomodasi setidaknya sebagian dari komponen keras di dalamnya dan terbentuk dari resin lembut.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/01584

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/202,A 61P 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003880

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Januari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/007,752	04 Juni 2014	US
62/058,469	01 Oktober 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DS Biopharma Limited
Trintech Building, South County Business Park,
Leopardstown, Dublin 18, IRELAND Ireland

(72) Nama Inventor :
MANKU, Mehar,GB
CLIMAX, John,IE
DUNNE, James,IE
COUGHLAN, David,IE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI DGLA DAN PENGGUNAAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan komposisi farmaseutikal yang dapat dihantarkan secara oral yang terdiri dari DGLA dan berkaitan dengan metode-metode penggunaan komposisi untuk mengobati sejumlah kondisi dan gangguan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02364

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/4155,A 61P 27/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 401/10,C 07D 403/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202003900

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1609517.6	31 Mei 2016	RB
1702044.7	08 Februari 2017	RB
62/343,363	31 Mei 2016	US
62/456,219	08 Februari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED
Porton Science Park Bybrook Road Porton Down Wiltshire
SP4 0BF

(72) Nama Inventor :

Simon Teanby HODGSON, RB
David Philip ROOKER, RB
Rebecca Louise DAVIE, RB
Stephen John PETHEN, RB
Hannah Joy EDWARDS, RB
David Michael EVANS, RB

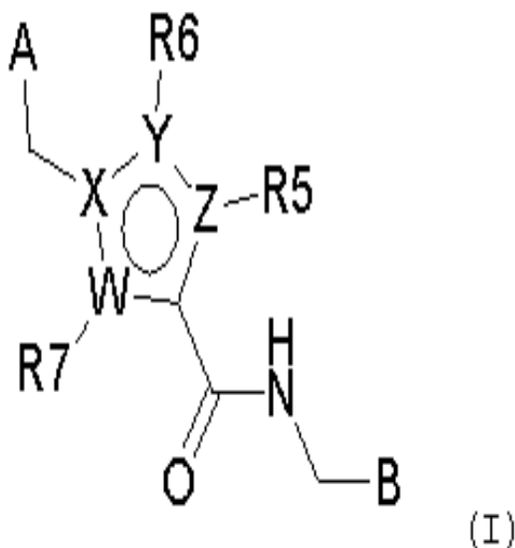
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT-PENGHAMBAT ENZIM

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu seleksi dari senyawa formula (I): (I) komposisi yang terdiri dari senyawa tersebut; penggunaan senyawa tersebut dalam terapi (sebagai contoh dalam suatu pengobatan atau pencegahan penyakit atau kondisi di mana aktivitas kalikrein plasma terlibat); dan metode pengobatan pasien dengan senyawa tersebut; dimana R5, R6, R7, A, B, W, X, Y dan Z adalah seperti didefinisikan disini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07520

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 17/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202003941

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2015 112 428.9 29 Juli 2015 DE DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PIECH, Gregor Anton
Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria Austria

(72) Nama Inventor :

THIELEN, Klaus,DE
THIELEN, Eva-Maria,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

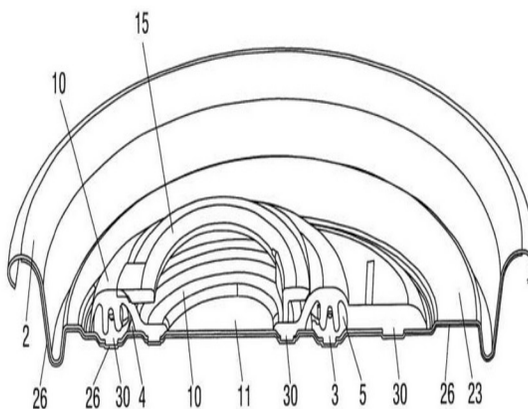
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : TUTUP KALENG

(57) Abstrak :

A reclosable can lid is described that has a collar part and a lid receiving part composed of plastic that can be coupled to one another via a snap-in latching connection, wherein a tear line closed in itself is either partly perforated or is formed as a toothed separating line and the leak-tightness is ensured by a sealing film provided at the inner side of the lid cover.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12191

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 45/77,B 29C 45/47,B 29C 45/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202003961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/959,921	04 Desember 2015	US
14/960,101	04 Desember 2015	US
14/960,115	04 Desember 2015	US
15/177,302	08 Juni 2016	US
PCT/ US2015/064045	04 Desember 2015	US
PCT/ US2015/064073	04 Desember 2015	US
PCT/ US2015/064110	04 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Extrude To Fill, LLC
2230 W. 1st Street Suite D, Loveland 80537 COLORADO,
United States of America United States of America

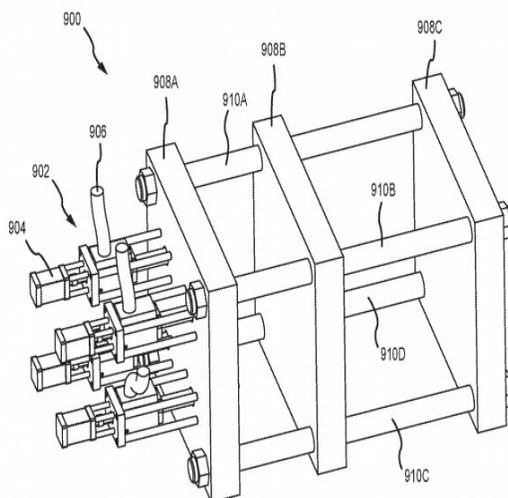
(72) Nama Inventor :
Richard Ernest FITZPATRICK,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : MESIN PENCETAKAN DAN METODE MENCETAK SUATU BAGIAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan mesin pencetakan dan metode menceteak suatu bagian. Mesin pencetakan terdiri dari setengah cetakan pertama dan dua atau lebih ekstruder yang terkait dengan setengah cetakan pertama, masing-masing ekstruder dari dua atau lebih ekstruder mencakup tabung, sekrup ekstrusi di dalam tabung, dan nozel di dalam pengikatan yang disegel dengan paruh cetakan pertama, dimana masing-masing ekstruder dari dua atau lebih ekstruder dikontrol secara bebas untuk memutar sekrup ekstrusi dalam arah pertama untuk menyebabkan aliran bahan dan memutar sekrup ekstrusi dalam arah kedua yang berlawanan dengan arah pertama untuk menghentikan aliran bahan ketika tekanan yang ditargetkan tercapai untuk masing-masing ekstruder.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03551

(13) A

(51) I.P.C : C 12M 3/00,C 12N 15/87,C 12N 15/86,C 12N 5/0783,C 12N 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003967

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/075,801	05 November 2014	US
62/129,023	05 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Juno Therapeutics, Inc.
307 Westlake Ave. North, Suite 300 Seattle 98109 WA United States of America United States of America

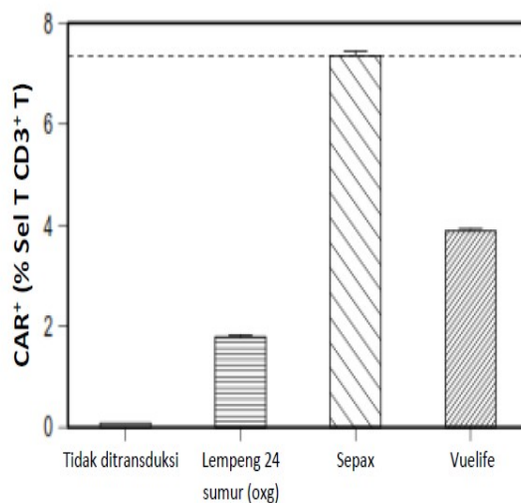
(72) Nama Inventor :
Chris RAMSBORG,US
Ryan, L. CRISMAN,US
Travis WOOD,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK TRANSDUKSI DAN PEMROSESAN SEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode, sistem, dan kit untuk pemrosesan sel, misalnya untuk penggunaan terapeutik, seperti untuk terapi sel adoptif. Metode yang disediakan pada invensi ini meliputi metode transduksi, dimana sel dan virus diinkubasi dalam kondisi yang menghasilkan transduksi sel dengan vektor virus. Inkubasi dalam beberapa perwujudan dilakukan di dalam rongga internal pada ruangan sentrifugal yang umumnya kaku, seperti ruangan silinder yang terbuat dari plastik keras, rongga mungkin memiliki volume variabel. Metode invensi ini mencakup tahap pemrosesan lainnya, termasuk yang dilakukan di ruangan tersebut, termasuk pencucian, seleksi, isolasi, kultur, dan formulasi. Secara khusus, pengungkapan invensi ini berhubungan dengan metode yang memberikan keuntungan dibandingkan metode pemrosesan yang tersedia, seperti metode yang tersedia untuk pemrosesan skala besar. Keuntungan tersebut meliputi, misalnya, mengurangi biaya, menyederhanakan, meningkatkan efikasi, meningkatkan keamanan, dan meningkatkan kemampuan reproduksi di antara subjek dan kondisi yang berbeda.



Gb. 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04629

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 31/22,C 07D 239/84

(21) No. Permohonan Paten : P00202004022

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
13003120.6	19 Juni 2013	EP
14165027.5	16 April 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
Friedrich-Ebert-Str. 475 42117 Wuppertal, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Welljanne MÄRTENS ,DE
Nicole RINDERMANN ,DE
Dirk JUNG ,DE
Dr. Wilfried SCHWAB ,DE
Christian SCHICKANEDER ,DE
Clemens BOTHE ,DE
Mathias BERWE ,DE
Michael LIMMERT ,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Rooseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : LETERMОВIR AMORF DAN FORMULASI FARMASI PADATNYA UNTUK PEMBERIAN ORAL

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan Letermovir amorf dan formulasi farmasi padatnya yang dapat diberikan secara oral (formulasi pelepasan segera). Letermovir amorf tersebut sesuai untuk formulasi pelepasan segera apabila diisolasi dari suatu larutan organik dengan mengeringkan rol larutan organik tersebut dalam suatu pelarut organik yang mudah menguap, khususnya aseton, pada suhu 30°C sampai 60°C, dan selanjutnya mengeringkan Letermovir amorf yang diperoleh, ataupun mengisolasi Letermovir amorf tersebut dengan pengendapan dari pelarut yang dapat bercampur dengan air yang dipilih dari aseton atau asetonitril ke dalam air berlebih sebagai antipelarut, dan selanjutnya memfiltrasi atau mensentrifugasi Letermovir amorf yang diperoleh. Formulasi pelepasan segera dari Letermovir amorf tersebut dimaksudkan untuk penggunaan dalam metode profilaksis atau metode pengobatan penyakit yang berkaitan dengan kelompok Herpesviridae, lebih disukai berkaitan dengan sitomegalovirus (CMV), bahkan lebih disukai lagi berkaitan dengan sitomegalovirus manusia (HCMV).

GAMBAR

Gambar 1:

Entri	Percobaan	Hasil yang Diisolasi (%)	Residu yang Diisolasi (%) ¹⁾	Morfologi dengan IRFD	Keterangan
1	Pengeluaran MPE distilatif dengan metanol. "Presipitasi" dengan penambahan pada air.	90		amorf	Sesuai dengan prosedur standar. Presipitasi baik, sebanding dengan aseton.
2	Pengeluaran MPE distilatif dengan etanol (bebas air; terdenaturasi dengan toluena). "Presipitasi" dengan penambahan pada air.	91		amorf	Sesuai dengan prosedur standar. Presipitasi baik, sebanding dengan aseton.
3	Pengeluaran MPE distilatif dengan asetonitril. "Presipitasi" dengan penambahan pada air.	91		amorf	Sesuai dengan prosedur standar. Presipitasi baik, sebanding dengan aseton.
4	Pengeluaran MPE distilatif dengan aseton. Presipitasi produk dengan penambahan pada air.	92		amorf	Prosedur standar.
5	Presipitasi terbalik: penambahan air pada larutan aseton.	80		amorf	Bahan lengket pada dinding bejana; pengkilan dan selanjutnya agitasi diperlukan untuk memperoleh bahan padat.
6	Presipitasi terbalik: penambahan air pada larutan aseton.	73		amorf	Bahan lengket pada dinding bejana; pengkilan dan selanjutnya agitasi diperlukan untuk memperoleh bahan padat.
7	"Simulasi pemping drum": penggunaan metanol		64	amorf	60°C temperatur pemanas; 200 --> 50 mbar, pembusan akhir; residu dikikis dari dinding kaca.
8	"Simulasi pemping drum": penggunaan etanol (bebas air; didenaturasi dengan toluena).		49	amorf	60°C temperatur pemanas; 250 --> 20 mbar, pembusan seketika pada 30 mbar; residu dikikis dari dinding kaca.
9	"Simulasi pemping drum": penggunaan asetonitril.		49	amorf	60°C temperatur pemanas; 200 --> 20 mbar, pembusan akhir; residu dikikis dari dinding kaca.
10	"Simulasi pemping drum": penggunaan CM.		66	amorf	60°C temperatur pemanas; 300 --> 50 mbar, pembusan akhir; residu dikikis dari dinding kaca.
11	"Simulasi pemping drum": penggunaan MPE.		98	amorf	60°C temperatur pemanas; 300 --> 50 mbar, pembusan akhir; residu dikikis dari dinding kaca.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03584

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/02,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202004026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/085,106	26 November 2014	US
62/250,971	04 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Xencor, Inc.
111 West Lemon Avenue Monrovia 91016 CA United States
of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Matthew BERNETT,US
Seung CHU,US
John DESJARLAIS,US
Umesh MUCHHAL,IN
Gregory MOORE,US
Rumana RASHID,US

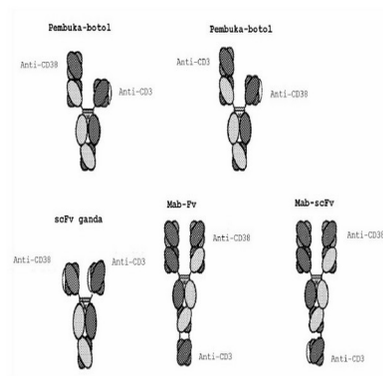
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI HETERODIMER YANG MENGIKAT CD38 DAN CD3

(57) Abstrak :
ANTIBODI-ANTIBODI HETERODIMER YANG MENGIKAT CD38 DAN CD3

111

Gambar 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01595

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7125,A 61K 31/712,A 61K 47/50,A 61P 37/04,A 61P 33/02,A 61P 31/00,C 07H 21/00,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202004089

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16160149.7	14 Maret 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Lykke PEDERSEN,DK
Søren OTTOSEN,DK
Malene JACKEROTT,DK
Souphalone LUANGSAY,FR
Hassan JAVANBAKHT,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : OLIGONUKLEOTIDA UNTUK REDUKSI EKSPRESI PD-LI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan oligonukleotida-oligonukleotida antisense yang mampu mereduksi ekspresi PD-L1 pada suatu sel target. Oligonukleotida-oligonukleotida berhibridisasi menjadi mRNA PD-L1. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan konjugat-konjugat dari oligonukleotida tersebut dan komposisi-komposisi farmasi dan metode-metode untuk pengobatan infeksi virus pada hati seperti HBV, HCV dan HDV; infeksi parasit seperti malaria, toksoplasmosis, leishmaniasis dan tripanosomiasis atau kanker hati atau metastasis di hati menggunakan oligonukleotida tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01595

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7125,A 61K 31/712,A 61K 47/50,A 61P 37/04,A 61P 33/02,A 61P 31/00,C 07H 21/00,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202004100

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16160149.7	14 Maret 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Hassan JAVANBAKHT,CA
Lykke PEDERSEN,DK
Søren OTTOSEN,DK
Souphalone LUANGSAY,FR
Malene JACKEROTT,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : OLIGONUKLEOTIDA UNTUK REDUKSI EKSPRESI PD-L1

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan oligonukleotida-oligonukleotida antisense yang mampu mereduksi ekspresi PD-L1 pada suatu sel target. Oligonukleotida-oligonukleotida berhibridisasi menjadi mRNA PD-L1. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan konjugat-konjugat dari oligonukleotida tersebut dan komposisi-komposisi farmasi dan metode-metode untuk pengobatan infeksi virus pada hati seperti HBV, HCV dan HDV; infeksi parasit seperti malaria, toksoplasmosis, leishmaniasis dan tripanosomiasis atau kanker hati atau metastasis di hati menggunakan oligonukleotida tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01595

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 45/06,A 61P 31/12,A 61P 33/00,C 07K 16/28,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202004103

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16160149.7	14 Maret 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Hassan JAVANBAKHT,CA
Malene JACKEROTT,DK
Souphalone LUANGSAY,FR
Søren OTTOSEN,DK
Lykke PEDERSEN,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : OLIGONUKLEOTIDA UNTUK REDUKSI EKSPRESI PD-L1

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan oligonukleotida-oligonukleotida antisense yang mampu mereduksi ekspresi PD-L1 pada suatu sel target. Oligonukleotida-oligonukleotida berhibridisasi menjadi mRNA PD-L1. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan konjugat-konjugat dari oligonukleotida tersebut dan komposisi-komposisi farmasi dan metode-metode untuk pengobatan infeksi virus pada hati seperti HBV, HCV dan HDV; infeksi parasit seperti malaria, toksoplasmosis, leishmaniasis dan tripanosomiasis atau kanker hati atau metastasis di hati menggunakan oligonukleotida tersebut.

(51) I.P.C : B 02C 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202004107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 April 2016

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
METSO SWEDEN AB
Terminalsgatan 2, P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, Sweden
Sweden

(72) Nama Inventor :
URBINATTI, Victor, G,US
LARSSON, Fredrik,SE
PERSSON, Henrik,SE

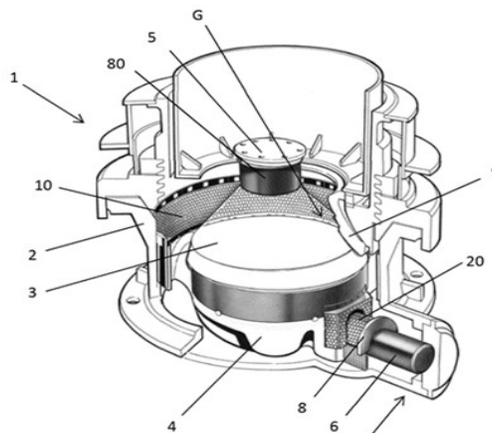
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, 12th Floor,
Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12, Kuningan, Jakarta
12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : ALAT PEMECAH YANG TERDIRI DARI LAPISAN PELINDUNG YANG DAPAT DIGANTI

(57) Abstrak :

Suatu alat pemecah yang terdiri dari setidaknya satu lapisan pelindung (10, 20, 80) yang dilepaskan secara pas dalam alat pemecah sehingga dapat melindungi elemen struktur alat pemecah yang dapat dipakai karena kontakannya dengan bahan yang melewati celah pemecahan (G), setidaknya bagian dari permukaan luar yang diarahkan dari lapisan pelindung (10, 20, 80) yang merupakan permukaan aus. Setidaknya satu lapisan pelindung (10, 20, 80) terdiri dari lapisan bahan elastis (16) dan sisipan tahan aus (18) yang ditahan oleh lapisan bahan elastis (16), dimana permukaan yang diarahkan ke luar dari sisipan tahan aus (18) membentuk bagian dari permukaan aus dari lapisan pelindung (10, 20, 80).

1/9



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08167

(13) A

(51) I.P.C : B 22C 9/08,B 22C 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202004128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Maret 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FOSECO INTERNATIONAL LIMITED
1 Midland Way, Central Park, Barlborough Links Derbyshire
S43 4XA, United Kingdom United Kingdom

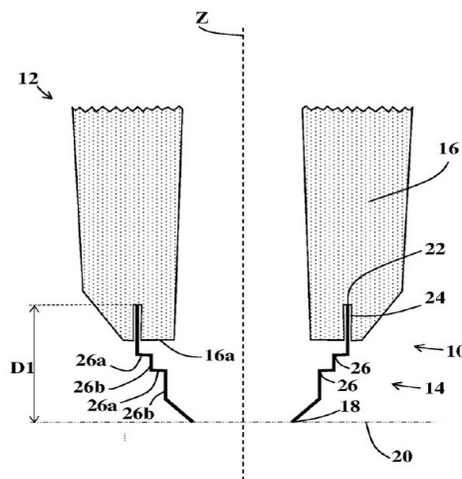
(72) Nama Inventor :
ÖZTÜRK, Harun,TR
VOLKS, Christof,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Inovasi : SISTEM PENGUMPAN

(57) Abstrak :

Sistem pengumpan untuk pengecoran logam yang terdiri dari lengan pengumpan yang terpasang pada bodi tubular. Bodi tubular memiliki ujung pertama dan ujung kedua yang berlawanan dan bagian yang dapat dikompresi di antaranya sehingga pada saat aplikasi gaya digunakan, jarak di antara ujung pertama dan kedua berkurang. Lengan pengumpan memiliki sumbu longitudinal dan terdiri dari dinding samping kontinu yang memanjang secara umum di sekitar sumbu longitudinal yang menetapkan rongga untuk menerima logam cair selama pengecoran, dinding samping yang memiliki dasar yang dekat dengan ujung kedua dari bodi tubular. Bodi tubular menetapkan bor terbuka melaluinya untuk menghubungkan rongga dengan pengecoran. Lengan pengumpan memiliki setidaknya satu potongan yang memanjang ke dalam dinding samping dari dasar dan ujung kedua dari bodi tubular menonjol ke dalam potongan hingga kedalaman yang ditetapkan. Potongan dapat merupakan alur yang terpisah dari rongga. Inovasi juga menetapkan pada lengan pengumpan untuk digunakan dalam sistem dan proses yang menggunakan sistem pengumpan.



Gambar 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07269

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 210/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202004169

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juli 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/844,044	09 Juli 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States of America
United States of America

(72) Nama Inventor :

CERK, Frank J.,CA
HUGHES, Morgan M.,US
DHODAPKAR, Shrikant,US
CONG, Rongjuan,US
YALVAC, Selim,US
GAMBREL, Timothy W.,US
JIN, Yi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48, Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : INTERPOLIMER ETILENA/ALFA-OLEFIN DENGAN DAYA-ALIR PELET YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan komposisi, masing-masing terdiri dari interpolimer etilena/alfa-olefin, yang memiliki tingkat berat jenis rendah, pecahan beroligomer berat molekul rendah yang dikurangi, seperti ditandai oleh nilai HCC, seperti dijelaskan di sini, dan tingkat kandungan organik yang dikurangi atau Tm lebih rendah. Invensi juga menyediakan proses untuk membentuk interpolimer itu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06929

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 9/007

(21) No. Permohonan Paten : P00202004197

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/170,338	03 Juni 2015	US
62/279,585	15 Januari 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AQUESYS, INC.

26970 Aliso Viejo Pkwy, Suite 200, Aliso Viejo, California
92656, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

HORVATH, Christopher,US
ROMODA, Laszlo O.,US

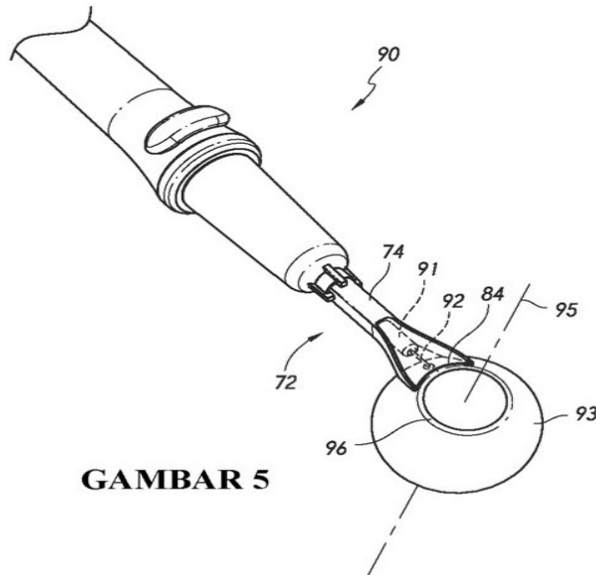
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126,
Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : PENEMPATAN PIRAU INTRAOKULAR AB EKSTERNO

(57) Abstrak :

Menempatkan suatu ab eksterno pirau/pemintas intraokular ke dalam mata dapat meliputi penyisipan pirau ke dalam mata dan sebelum dan/atau setelah penyisipan, membengkakkan suatu daerah target arus keluar pada mata untuk mengizinkan ujung arus keluar pirau untuk diselimuti oleh daerah target arus keluar yang menggelembung. Peranti pemotongan injektor secara opsional dapat digunakan untuk memandu penyisipan jarum dan pirau ke mata.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06382

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 33/10,E 21B 47/00,G 01D 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202004217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032,
U.S.A. United States of America

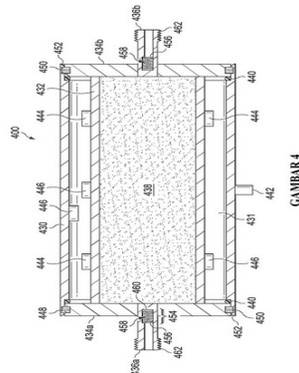
(72) Nama Inventor :
DUSTERHOFT, Ronald Glen,CA
NGUYEN, Philip D.,US
WYATT, Douglas Everett,US
SIDDIQUI, Shameem,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
PT Rouse Consulting International, Suite 701, Pondok Indah
Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok
Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : ALAT PENYIMPANAN DAN PENGUJIAN INTI BERSEGEL UNTUK SUATU PERKAKAS LUBANG-BAWAH

(57) Abstrak :

Suatu alat penyimpanan dan pengujian inti bersegel untuk suatu perkakas lubang-bawah diungkapkan. Alat ini mencakup bodi luar, selubung dalam di bodi luar, tutup ujung yang dirangkai ke bodi luar dan dapat dioperasikan untuk berpindah dari posisi terbuka ke posisi tertutup, dan sejumlah lubang yang terletak di setidaknya satu dari bodi luar atau tutup ujung.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02305

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 39/00,C 07K 16/28,C 07K 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202004260

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1522667.3	22 Desember 2015	GB
62/270,968	22 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATIC BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :
MAHR, Andrea,DE
HÖRZER, Helen,DE
WEINSCHENK, Toni,DE
SCHOOR, Oliver,DE
SINGH, Harpreet,DE
FRITSCHKE, Jens,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN KANKER PAYUDARA DAN KANKER LAINNYA

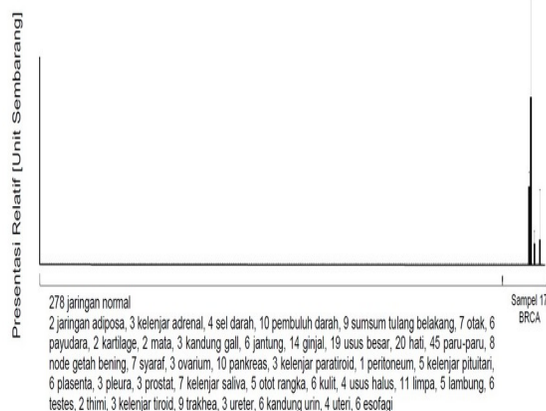
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang contohnya dapat berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan memindahkan kepada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida saja, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

GBR. 1A

Peptida : KMPEHISTV (A*02)

Seq ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02305

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 39/00,C 07K 14/47,C 07K 16/28,C 07K 7/08,C 07K 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202004264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1522667.3	22 Desember 2015	GB
62/270,968	22 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :
WEINSCHENK, Toni,DE
MAHR, Andrea,DE
SCHOOR, Oliver,DE
FRITSCHKE, Jens,DE
SINGH, Harpreet,DE
HÖRZER, Helen,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN KANKER PAYUDARA DAN KANKER LAINNYA

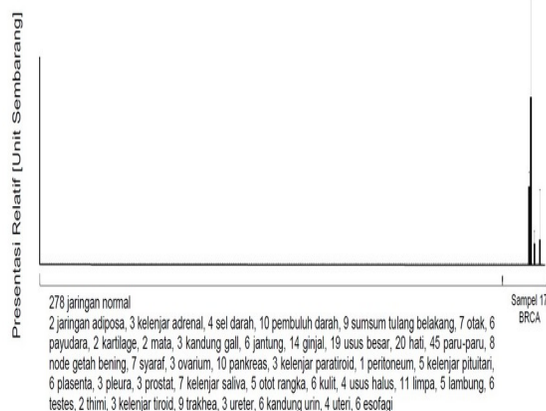
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang contohnya dapat berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan memindahkan kepada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida saja, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

GBR. 1A

Peptida : KMPEHISTV (A*02)

Seq ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02305

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202004270

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1522667.3	22 Desember 2015	GB
62/270,968	22 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICUS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

FRITSCHKE, Jens,DE
MAHR, Andrea,DE
SINGH, Harpreet,DE
SCHOOR, Oliver,DE
WEINSCHENK, Toni,DE
HÖRZER, Helen,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN KANKER PAYUDARA DAN KANKER LAINNYA

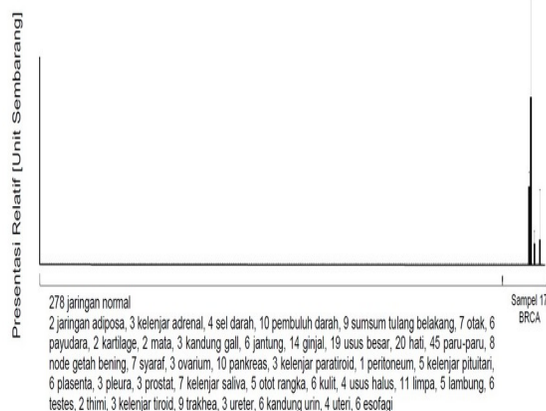
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang contohnya dapat berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan memindahkan kepada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida saja, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

GBR. 1A

Peptida : KMPEHISTV (A*02)

Seq ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02456

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 25/22,A 01N 25/00,A 01N 63/00,A 01P 15/00,C 05G 3/70,C 12N 1/20,C 12R 1/07,C 12R 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202004344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1413333.4	28 Juli 2014	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AZOTIC TECHNOLOGIES LTD
R9, Building N2, Chorley Business & Technology Centre,
Euxton Lane, Euxton, Chorley Lancashire PR7 6TE, United
Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :
Ian CLARKE,GB
David DENT,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE INOKULASI TANAMAN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menginokulasi suatu tanaman dengan suatu bakteri pengikat-nitrogen seperti *Gluconacetobacter diazotrophicus*, metode tersebut meliputi pemberian bakteri pengikat-nitrogen pada suatu luka dari suatu pertumbuhan tanaman, misalnya untuk rerumputan yang baru dipotong. Inokulasi dalam hal ini menyebabkan karakteristik-karakteristik pertumbuhan yang ditingkatkan yang mencakup tingkat kehijauan yang ditingkatkan dari rerumputan. Komposisi-komposisi baru yang cocok untuk penggunaan dalam metode yang juga dijelaskan dan diklaim, bersama-sama dengan perlengkapan-perengkapan untuk menghasilkan ini.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08589

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 23/10,B 01J 32/00,F 01N 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202004389

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-225102	17 November 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUI MINING & SMELTING Co., Ltd.
1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418584, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

Yunosuke NAKAHARA,JP
Yuki NAGAO,JP
Takanori MASAKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ronny Gunawan S.H.
Jl. Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat
11610

(54) Judul Invensi : BUBUK UNTUK KATALIS DAN KATALIS UNTUK PEMURNIAN GAS BUANGAN

(57) Abstrak :

Abstrak BUBUK UNTUK KATALIS DAN KATALIS UNTUK PEMURNIAN GAS BUANGAN Bubuk katalis sesuai dengan invensi ini adalah bubuk katalis yang meliputi: bagian inti yang mengandung serium dan zirkonia; dan bagian lapisan permukaan yang terletak pada bagian inti dan mengandung serium dan zirkonia. Rasio (M2/M1) adalah 0,30 atau lebih dan 0,95 atau kurang, rasio (M2/M1) adalah rasio fraksi mol M2 (% mol) serium pada bagian lapisan permukaan yang diukur menggunakan spektroskopi fotoelektron sinar X terhadap fraksi mol M1 (% mol) serium dalam seluruh bubuk. Disukai bahwa rasio (M4/2/M3/1) diantara M3/1 dan M4/2 adalah 1,1 atau lebih dan 5,0 atau kurang, dimana M3/1 (= M3/M1) mewakili rasio diantara fraksi mol M3 (% mol) zirkonium dalam seluruh bubuk dan fraksi mol M1 (% mol) serium dalam keseluruhan bubuk, dan M4/2 (= M4/M2) mewakili rasio diantara fraksi mol M4 (% mol) zirkonium yang diukur menggunakan spektroskopi fotoelektron sinar X dan fraksi mol M2 (% mol) serium yang diukur menggunakan spektroskopi fotoelektron sinar X.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/05928

(13) A

(51) I.P.C : H 03M 7/30,H 03M 7/30

(21) No. Permohonan Paten : P00201907382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/901,089	07 November 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden

(72) Nama Inventor :

SVEDBERG, Jonas,SE
GRANCHAROV, Volodya,BG
JANSSON TOFTGÅRD, Tomas,SE

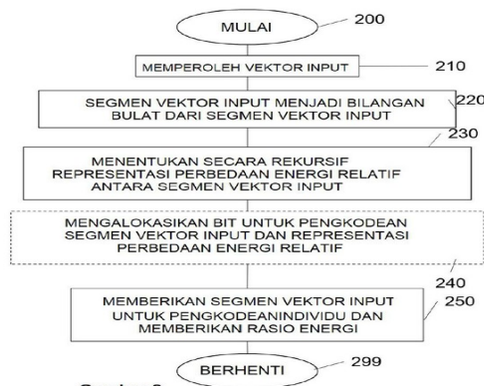
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

PARDOMUAN OLOAN LUBIS
Channel International Patent, Plaza SUA, 3rd Floor, Jl. Prof.
Dr. Soepomo SH No. 27 Tebet Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK SEGMENTASI VEKTOR UNTUK PENGKODEAN

(57) Abstrak :

Metode untuk mempartisikan vektor input untuk pengkodean adalah ditampilkan. Metode tersebut meliputi memperoleh (210) dari vektor input. Vektor input adalah disegmentasikan (220), dalam cara non-rekursif, ke dalam jumlah bilangan bulat, NSEG, dari segmen vektor input. Representasi dari masing-masing perbedaan energi relatif di antara bagian-bagian dari vektor input pada setiap sisi dari setiap batasan di antara segmen vektor input adalah ditentukan (230), dalam cara rekursif. Segmen vektor input dan representasi dari perbedaan energi relatif adalah disediakan (250) untuk pengkodean individual. Unit partisi dan program komputer untuk partisi dari vektor input untuk pengkodean, serta enkoder posisional, adalah ditampilkan. (Gambar 2)



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11829

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/20,C 03B 5/20,C 03B 3/00,C 03B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201907413

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/262,113	25 April 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
One Michael Owens Way Perrysburg, OH 43551 United States of America

(72) Nama Inventor :

Zhongming WANG,US
Scott WEIL,US
Tilak GULLINKALA,US
Udaya VEMPATI,US
Shivakunar S. KADUR,US

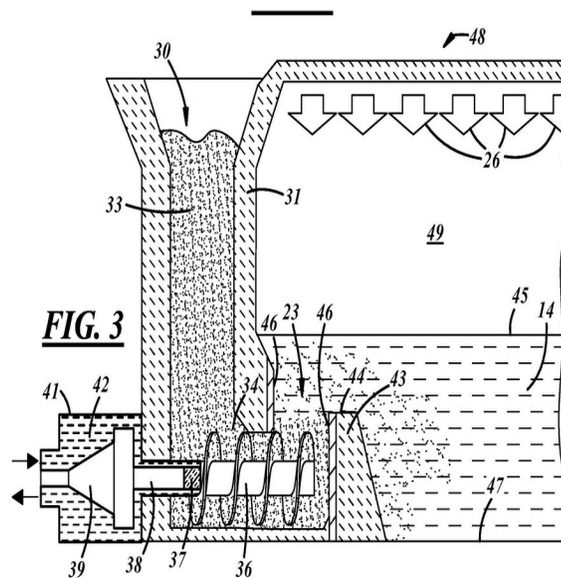
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Y.T. WIDJOJO, IR.
Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No.1 Jakarta Selatan 12560 Telp. (021) 7816325 Fax. (021) 7816323; 7816324 Email. info@coxinga.com

(54) Judul Invensi : TUNGKU KACA

(57) Abstrak :

Suatu tungku kaca (10, 48, 55, 75) mencakup suatu ruang tungku (12, 49, 56, 82) untuk menampung suatu lelehan kaca (14) yang memiliki suatu permukaan atas, dan suatu pemasok tumpak (16, 36, 53, 78) untuk menerima bahan tumpak kaca dan menyuplai bahan tersebut ke ruang tungku di bawah level permukaan atas lelehan kaca.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/04092

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 7/26,H 04N 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002291

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/666,185	29 Juni 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

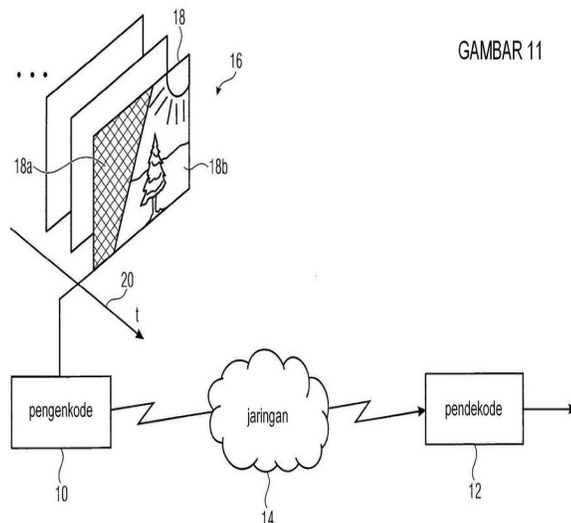
(72) Nama Inventor :
Thomas SCHIERL,DE
Anastasia HENKEL,DE
Detlev MARPE,DE
Robert SKUPIN,DE
Valeri GEORGE,DE
Karsten GRÜNEBERG,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KONSEP ARUS DATA VIDEO

(57) Abstrak :

Informasi waktu pemulihan pendekode, informasi ROI dan informasi identifikasi ubin disampaikan dalam arus data video pada level yang memungkinkan akses yang mudah oleh entitas jaringan misalnya MANE atau pendekode. Untuk mencapai level tersebut, informasi tipe tersebut disampaikan dalam arus data video berdasarkan paket yang diselang-seling ke dalam paket unit akses pada arus data video. Sesuai dengan suatu perwujudan, paket yang diselang-seling adalah tipe paket yang dapat dilepaskan, yaitu penghilangan paket yang diselang-seling ini menjaga kemampuan pendekode untuk sepenuhnya memulihkan konten video yang disampaikan melalui arus data video.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07747

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 13/74,A 62C 13/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202002092

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/313,761	24 Juni 2014	US
14/704,820	05 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Rusoh, Inc.
3925 North Hastings Way, Eau Claire, Wisconsin, 54703,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
BARROWS, Ryan H.,US
SEYMOUR, Justun C. ,US
ROUSSEAU, Hector ,US
ROUSSEAU, Randy ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Jennifer Olivia Maria Tangka S.H
AXA Tower Lantai 29 Unit 6 Kuningan City Jalan profesor
Satrio Kavling 18

(54) Judul Invensi : Alat Pemadam Kebakaran dengan Pencampuran Internal dan Kartrid Gas

(57) Abstrak :

Pengembangan pada alat pemadam kebakaran diungkapkan. Pengembangan tersebut memungkinkan pemeriksaan dan perawatan yang sering dan sederhana dari suatu alat pemadam kebakaran dengan sedikit pelatihan dan tanpa membutuhkan peralatan sesuaian. Pengembangan tersebut meliputi mekanisme anti-penjembatan yang dapat diartikulasikan dari bagian luar ruang untuk menepuk, mencampur atau mengaduk bubuk di dalam ruang untuk menjaganya dalam keadaan cair. Pengembangan tambahan meliputi pembukaan yang lebih besar untuk secara lebih cepat mengisi dan memeriksa bubuk di dalam ruang. Pengembangan lainnya meliputi penggunaan kartrid CO₂ yang terletak eksternal terhadap ruang untuk memungkinkan lebih mudahnya pelayanan atau penempatan hanya kartrid CO₂ serta kemampuan untuk mempertahankan ruang dalam kondisi yang tidak diberi tekanan, memungkinkan pengangkutan non-HASMAT. Fitur-fitur ini akan memperluas interval-interval layanan sekaligus mempertahankan alat pemadam kebakaran dalam kondisi siap.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/08812

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 29/88,C 07C 29/80,C 07C 29/78,C 07C 29/78

(21) No. Permohonan Paten : P00201910855

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Agustus 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
61/867,473 19 Agustus 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Agustus 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
REG LIFE SCIENCES, LLC
600 Gateway Boulevard South San Francisco, CA 94080,
USA United States of America

(72) Nama Inventor :

KO, Myong, K.,US
SANCHEZ-RIERA, Fernando, A.,US
LIAO, Perry, Y.,US
LI, Simon,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
Jl. Walet Raya K8 No 4

(54) Judul Invensi : PRODUKSI LIMBAH GLISEROL YANG TELAH SEBAGIAN DIPERHALUS

(57) Abstrak :

Tulisan ini berhubungan dengan proses pemurnian gliserol baru yang menghasilkan gliserol limbah dimurnikan sebagian untuk berbagai aplikasi industri. Pengungkapan mencakup komposisi gliserol dimurnikan sebagian yang mengandung garam yang cocok sebagai gliserol kelas fermentasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/08182

(13) A

(51) I.P.C : B 64B 1/60,B 64B 1/60,B 64B 1/58,B 64B 1/58,B 64B 1/54,B 64B 1/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202002447

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
13/969,998 19 Agustus 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HEPPE, Stephen B.
1011 Hutson Road Hood River, Oregon 97031 United States
of America United States of America

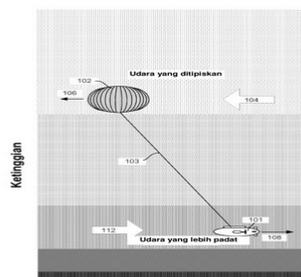
(72) Nama Inventor :
Stephen B. HEPPE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PENGOPERASIAN KAPAL-UDARA KETAHANAN LAMA MENGGUNAKAN SISTEM KAPAL-UDARA
DITAMBAHKAN TERBANG-BEBAS

(57) Abstrak :

Dalam satu contoh, sistem kapal-udara ditambatkan terbang bebas termasuk suatu kapal-udara atas disesuaikan dengan menyesuaikan angkat dan tarikan, suatu kapal-udara yang lebih rendah disesuaikan dengan menyesuaikan angkat dan tarikan, dan menambatkan menghubungkan kapal udara atas ke kapal-udara rendah sehingga kapal udara atas paling sedikit satu kilometer di atas balon udara yang lebih rendah. Kapal-udara atas dikonfigurasi menjadi terapung secara ekuiliberali, sambil membawa tali, dalam berbagai ketinggian pertama. Kapal-udara rendah dikonfigurasi menjadi terapung secara ekuiliberali di berbagai ketinggian kedua, rentang ketinggian pertama menjadi lebih tinggi dari kisaran ketinggian kedua. Suatu metode untuk stasiun-penjaga dari sistem kapal-udara ditambatkan terbang bebas juga disediakan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/09666

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 23/00,B 65D 23/00,C 03B 9/347,C 03B 9/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202001242

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
14/044,981 03 Oktober 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
One Michael Owens Way Perrysburg, OH 43551, US United
States of America

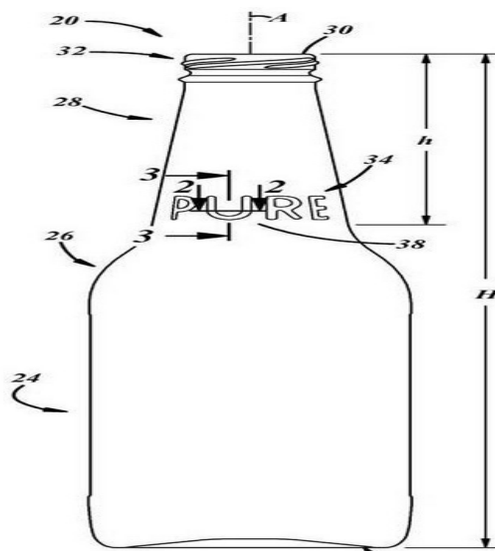
(72) Nama Inventor :
Steve KITCHER,AU
Stuart WILD,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KONTAINER DENGAN TANDA YANG TERGAMBAR JELAS

(57) Abstrak :

Suatu kontainer (20) mengekstensi sepanjang suatu sumbu membujur (A) dan termasuk suatu dasar (22), suatu bodi (24) yang mengekstensi secara aksial dari dasar, dan suatu permukaan eksternal yang menghadap ke luar secara radial pada umumnya (38) yang memiliki tanda tergambar jelas (34). Tanda termasuk umumnya lekukan berbentuk V (40) yang memiliki kemiringan luar (42), kemiringan dalam (44), dan puncak (46) yang menghubungkan kemiringan. Suatu metode pembuatan kontainer juga diungkapkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06252

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 513/08,C 07D 209/04,C 07D 247/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202001337

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15166900.9	08 Mei 2015	EP
16163342.5	31 Maret 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
1125 Trenton-Harbourton Road Titusville, NJ New Jersey
08560 United States of America

(72) Nama Inventor :

Jean-François BONFANTI,FR
Tim Hugo Maria JONCKERS,BE
Arnaud Didier M MARCHAND,BE
Bart Rudolf Romanie KESTELEYN,BE
Pierre Jean-Marie Bernard RABOISSON,BE
Dorothee Alice Marie-Eve BARDIOT,BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN INDOL YANG DISUBSTITUSI MONO- ATAU DI- SEBAGAI PENGHAMBAT
REPLIKASI VIRUS DENGUE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa indol yang disubstitusi mono- atau di-, metode untuk mencegah atau mengobati infeksi virus dengue dengan menggunakan senyawa-senyawa tersebut dan juga berhubungan dengan senyawa-senyawa tersebut untuk digunakan sebagai obat, lebih disukai untuk digunakan sebagai obat untuk mengobati atau mencegah infeksi virus dengue. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi farmasi atau sediaan kombinasi dari senyawa ini, dengan komposisi atau sediaan untuk digunakan sebagai obat, lebih disukai untuk pencegahan atau pengobatan infeksi virus dengue. Invensi ini juga berhubungan dengan proses pembuatan senyawa-senyawa tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/03024

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/44,A 61K 31/44,A 61P 29/00,A 61P 29/00,C 07D 213/75,C 07D 213/75,C 07D 401/12,C 07D 401/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202001858

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/759,059	31 Januari 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :

Vijayalaksmi ARUMUGAM ,US
Corey ANDERSON ,US
Iuliana Luci ASGIAN ,US
Andreas P. TERMIN ,US
James Philip JOHNSON ,US
Sara Sabina HADIDA-RUAH ,US
Brian Richard BEAR ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : AMIDA PIRIDON SEBAGAI MODULATOR KANAL NATRIUM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa amida piridon dengan formula I dan I' atau garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi, berguna sebagai penghambat kanal natrium:

I'. Invensi ini juga menyediakan komposisi-komposisi yang dapat diterima secara farmasi yang mengandung senyawa-senyawa dari invensi ini dan metode-metode penggunaan komposisi-komposisi tersebut dalam pengobatan berbagai gangguan, yang meliputi nyeri.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03441

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 31/15,A 23L 31/15,A 23L 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201907487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-234916	19 November 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TABLEMARK CO., LTD.
4-10, Tsukiji 6-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0045 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

YANAGISHITA Tsuyoshi,JP
TAKANO Shigenori,JP
HAISHIMA Yoshitaka,JP
OKUHAMA Hidenori,JP
TANAKA Yusuke ,JP
INOUE Takeo ,JP
MATSUFUJI Hisashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

NADIA AM BADAR, SH.
Am Badar & Partners Jl. Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat
Telp. (021) 39837314 /15 Fax. (021) 31907471 3147065 Hp.
08158303793 Email. nadia@ambadar.com info@ambadar.co.i
d Web. www.ambadar.com

(54) Judul Invensi : METODE PENINGKATAN AROMA UNTUK SEL RAGI DAN ZAT PENINGKAT KUALITAS MAKANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode meningkatkan rasa sel ragi termasuk langkah mereaksikan sel ragi dengan protease atau selulase, dan bahan peningkat kualitas untuk makanan yang mengandung sel ragi sebagai bahan aktif yang mana rasa ditingkatkan dengan metode peningkat rasa tersebut.

(51) I.P.C : H 03M 7/42,H 04N 7/50,H 04N 7/26,H 04N 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00201910010

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juni 2012

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

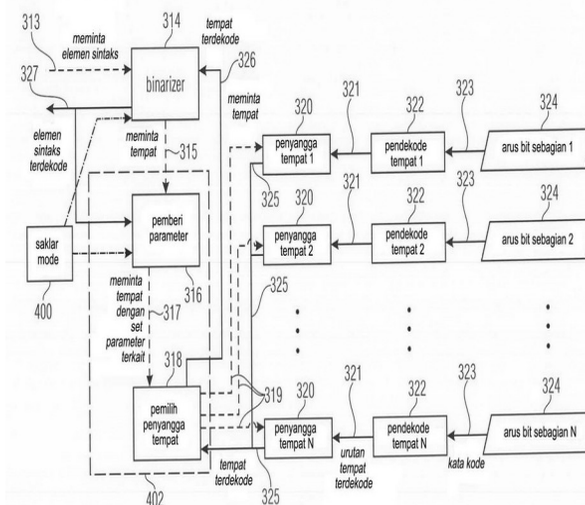
(72) Nama Inventor :
Heiner KIRCHHOFFER,DE
Tung NGUYEN,DE
Thomas WIEGAND,DE
Jan STEGEMANN,DE
Benjamin BROSS,DE
Matthias PREISS,DE
Mischa SIEKMANN,DE
Valerie GEORGE,DT
Detlev MARPE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06919

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 23/18,C 10B 53/02,C 10G 1/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202001732

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/186,513	30 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ANELLOTECH, INC.
401 N Middletown Rd., Bldg 170A, Pearl River, New York
10965, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :

MAZANEC, Terry,US
SONG, Ruozhi,US
CHENG, Yu-Ting,TW
GOUD, Sandeep,IN
HAN, Scott,US
FRANK, Victoria L.,US
IGOE, JR., William F.,US
SHI, Jian,CN
SCHNEIDKRAUT, Marc,US
SORENSEN, Charles,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

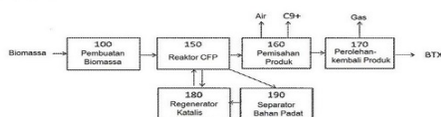
(54) Judul Invensi : PROSES PIROLISIS CEPAT KATALITIK YANG DISEMPURNAKAN DENGAN PENGHILANGAN PENGOTOR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu proses pirolisis cepat katalitik yang disempurnakan untuk kenaikan hasil dari produk-produk yang berguna dan dapat diinginkan. Khususnya, proses meliputi suatu proses pirolisis cepat katalitik yang disempurnakan untuk memproduksi senyawa-senyawa aromatik, seperti, misalnya, benzena, toluena dan xilena, dari stok-umpan biomassa yang berisi pengotor, seperti, misalnya komponen-komponen logam alkali dan alkali tanah, sulfur dan nitrogen.

1/5

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13013

(13) A

(51) I.P.C : C 09J 9/02,G 06F 1/16,G 06F 1/16,G 06K 9/00,H 01L 27/32

(21) No. Permohonan Paten : P00201912297

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2017-0046972 11 April 2017 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea Republic of Korea

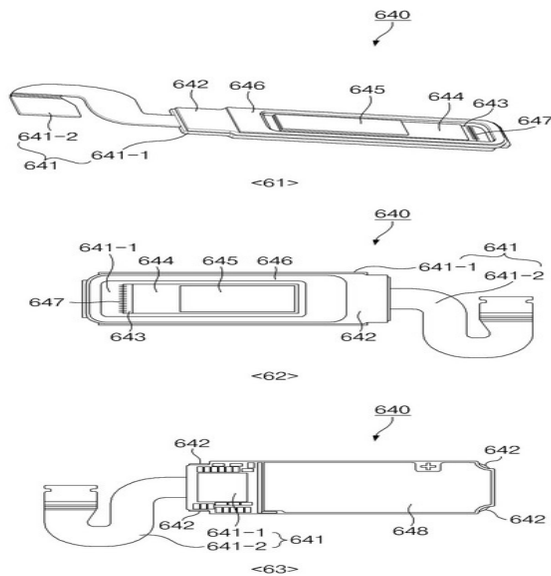
(72) Nama Inventor :
Ji Hun HEO,KR
Bong Jae RHEE,KR
Se Young JANG,KR
Hyun Woo KIM,KR
Ji Hoon PARK,KR
Joo Han KIM,KR
Jin Man KIM,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : SENSOR BIOMETRIK DAN PERANTI YANG MELIPUTI SENSOR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu peranti tampilan meliputi panel tampilan, kaca penutup yang ditempatkan pada panel tampilan, dan peranti sensor biometrik yang ditempatkan di bawah panel tampilan. Peranti sensor biometrik meliputi papan sirkuit tercetak, sensor biometrik yang ditempatkan pada papan sirkuit tercetak, dan rumah yang ditempatkan pada papan sirkuit tercetak dan dimana bukaan dibentuk. Sensor biometrik ditempatkan pada bukaan rumah dan dilekatkan pada permukaan panel tampilan melalui rumah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02031

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 85/10,B 65D 85/10,B 65D 77/02,B 65D 77/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002440

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2015

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2014 011 396.5 06 Agustus 2014 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)
Siemensstraße 10 27283 Verden, DE Germany

(72) Nama Inventor :
Henry BUSE,DE
Michael SCHLENKER,DE
Hans SCHÖNBERGER,DE

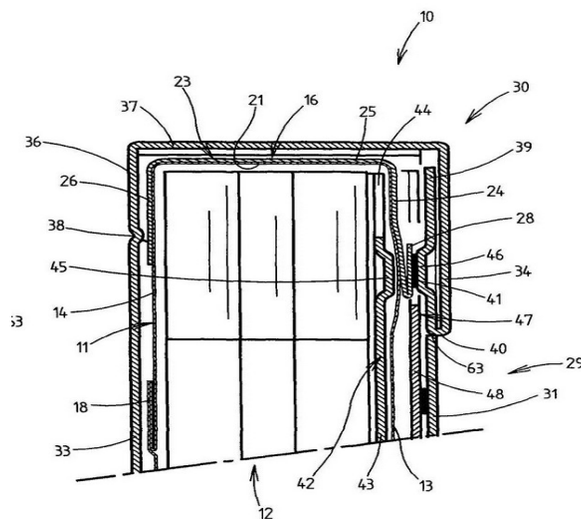
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KEMASAN ROKOK

(57) Abstrak :

Suatu kemasan rokok dengan suatu bungkus luar (10) dalam perwujudan sebagai suatu kotak penutup engsel dan dengan suatu bungkus dalam (11) sebagai suatu balok tersegel tersedia dengan suatu tab pembuka (21) untuk bungkus dalam (11) dan dengan suatu label penutupan (23) untuk menggerakkan tab pembuka (21). Label penutupan (23) dipatok pada bungkus dalam dari suatu dinding depan penutup (34) dengan cara dari suatu tab penggerak (28) dan dapat dipindahkan dengan penutup (30) ke dalam posisi pembukaan. Lengan-lengan penekan (45, 46) menyebabkan label penutupan (23) untuk ditekan dengan daerah lem di atas sisi dalam dari dinding depan penutup (34).

Gambar 4



(51) I.P.C : H 04W 36/38,H 04W 36/32,H 04W 92/20,H 04W 36/08,H 04W 36/08

(21) No. Permohonan Paten : P00201909262

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2011

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201010159953.4	28 April 2010	CN
201010168721.5	29 April 2010	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2014

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

WANG, Hong,CN

XU, Lixiang,CN

LIANG, Huarui,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Bahar Santoso

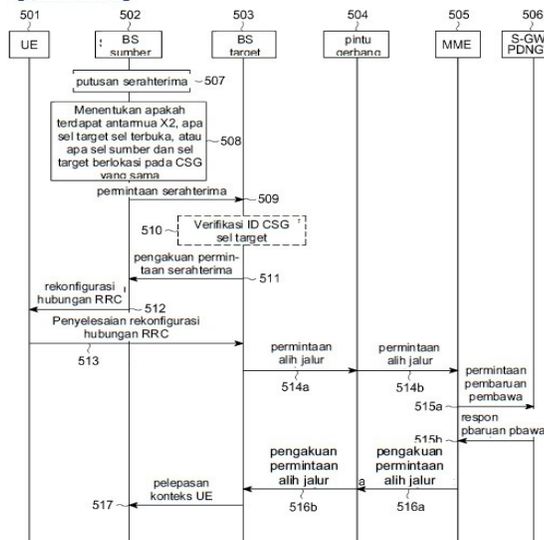
Komp. Griya Inti Sentosa, Jalan Griya Agung No. 21 Blok M3
Sunter, Jakarta Utara

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENYERAHAN DALAM SISTEM KOMUNIKASI SELULER

(57) Abstrak :

Metode untuk penyerahan Entitas Pengguna (UE) oleh Stasiun Dasar (BS) sumber diberikan. Metode meliputi menentukan apakah pada penyerahan UE menggunakan suatu antarmuka X2, mentransmisikan pesan permintaan penyerahan ke BS target, pesan permintaan penyerahan yang meliputi informasi Kelompok Pelanggan Tertutup (CSG) dari BS target, dan menerima pesan pengakuan permintaan penyerahan dari BS target, dimana menentukan apakah pada penyerahan UE menggunakan antarmuka X2 meliputi, jika terdapat antarmuka X2 antara BS sumber dan BS target, dan jika BS target tidak mendukung CSG atau BS target mendukung CSG yang sama yang didukung oleh BS sumber, menentukan untuk melakukan penyerahan UE menggunakan antarmuka X2, dan mendapatkan informasi CSG dari BS target melalui suatu prosedur pengaturan antarmuka X2.

【Gambar 5a】



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11015

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 31/4184,A 61P 35/00,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 487/10,C 07D 487/08,C 07D 403/04,C 07D 487/04,C 07F 9/50

(21) No. Permohonan Paten : P00201911072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Desember 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/914,128	10 Desember 2013	US
62/040,750	22 Agustus 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GENZYME CORPORATION
500 Kendall Street, Cambridge, Massachusetts 02142, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
METZ, Markus,CA
MATTHEWS, Gloria,US
LIU, Jinyu,CN
SCHOLTE, Andrew,CA
KANE, John L., Jr.,US
KOTHE, Michael,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Rooseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT KINASE TERKAIT TROPOMIOSIN (TRK)

(57) Abstrak :

Penghambat kinase terkait tropomiosin (penghambat Trk) adalah senyawa molekul kecil yang berguna dalam pengobatan penyakit. Penghambat Trk dapat digunakan sebagai zat farmasi dan dalam komposisi farmasi. Penghambat Trk berguna dalam pengobatan penyakit inflamasi, penyakit autoimun, cacat metabolisme tulang dan/atau kanker, dan khususnya berguna dalam pengobatan osteoarthritis (OA), nyeri, dan nyeri yang berkaitan dengan OA. Penghambat Trk juga berguna untuk menghambat kinase terkait tropomiosin A (TrkA), kinase terkait tropomiosin B (TrkB), kinase terkait tropomiosin C (TrkC), dan/atau c-FMS (reseptor sel untuk faktor penstimulasi koloni-1 (CSF-1)).

(51) I.P.C : H 03M 7/42,H 04N 7/50,H 04N 7/26,H 04N 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00201910017

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juni 2012

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

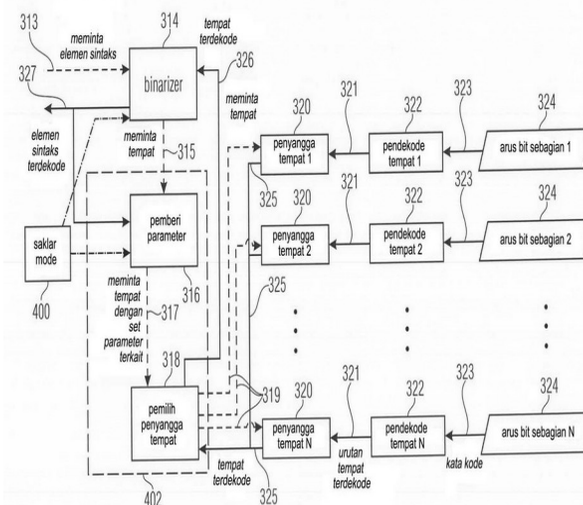
(72) Nama Inventor :
Benjamin BROSS,DE
Matthias PREISS,DE
Jan STEGEMANN,DE
Detlev MARPE,DE
Valerie GEORGE,DT
Heiner KIRCHHOFFER,DE
Mischa SIEKMANN,DE
Tung NGUYEN,DE
Thomas WIEGAND,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/00389

(13) A

(51) I.P.C : H 03M 7/42,H 04N 7/50,H 04N 7/26,H 04N 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00201910012

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juni 2012

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

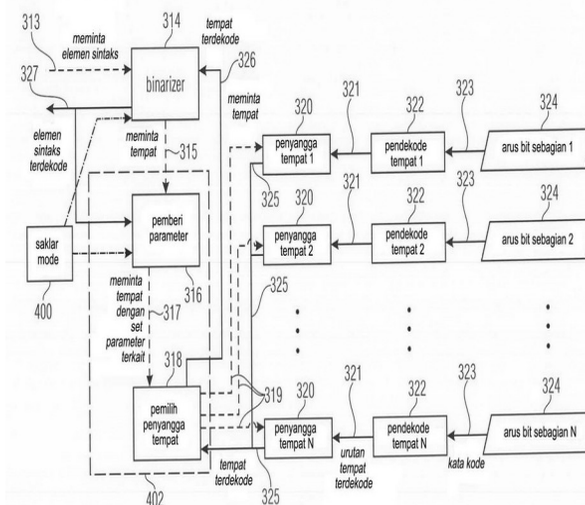
(72) Nama Inventor :
Mischa SIEKMANN,DE
Tung NGUYEN,DE
Jan STEGEMANN,DE
Thomas WIEGAND,DE
Valerie GEORGE,DE
Detlev MARPE,DE
Benjamin BROSS,DE
Matthias PREISS,DE
Heiner KIRCHHOFFER,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04110

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/733,A 61K 31/716,A 61K 31/702,A 61K 45/06,A 61K 45/06,A 61P 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201909582

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/108,039	26 Januari 2015	US
62/152,005	23 April 2015	US
62/152,007	23 April 2015	US
62/152,011	23 April 2015	US
62/152,016	23 April 2015	US
62/152,017	23 April 2015	US
62/216,993	10 September 2015	US
62/216,995	10 September 2015	US
62/216,997	10 September 2015	US
62/217,002	10 September 2015	US
62/238,110	06 Oktober 2015	US
62/238,112	06 Oktober 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KALEIDO BIOSCIENCES, INC.
47 Moulton St Cambridge, MA 02138 United States of America

(72) Nama Inventor :
Jared SILVERMAN,US
John, M. GEREMIA,US
Jack MILWID,US
Yvonne, J. YAMANAKA,US
Geoffrey, A. VON MALTZAHN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : ZAT TERAPI GLIKAN DAN METODE TERKAITNYA

(57) Abstrak :

Penyiapan zat terapi glikan, komposisi farmasi, dan makanan medisnya diberikan, yang secara opsional mencakup mikronutrien, polifenol, prebiotik, probiotik, atau zat-zat lainnya dan metode pembuatannya. Metode penggunaan zat terapi glikan tersebut juga diberikan, contohnya untuk modulasi mikrobiota saluran pencernaan dan untuk mengobati disbiosis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03032

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/49,A 61K 31/485,A 61K 31/4748,A 61K 31/4748,A 61K 31/4709,A 61P 25/28,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201912272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/050,170	14 September 2014	US
62/061,451	08 Oktober 2014	US
62/063,122	13 Oktober 2014	US
62/063,861	14 Oktober 2014	US
62/068,742	26 Oktober 2014	US
62/111,053	02 Februari 2015	US
62/111,590	03 Februari 2015	US
62/128,446	04 Maret 2015	US
62/162,140	15 Mei 2015	US
62/165,535	22 Mei 2015	US
62/169,997	02 Juni 2015	US
62/180,026	15 Juni 2015	US
62/193,347	16 Juli 2015	US
62/205,061	14 Agustus 2015	US
62/216,636	10 September 2015	US
62/217,142	11 September 2015	US
62/217,470	11 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AVANIR PHARMACEUTICALS, INC.
30 Enterprise, Suite 200, Aliso Viejo, CA 92656, USA United States of America

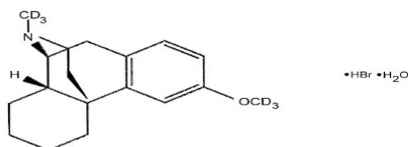
(72) Nama Inventor :
Joao SIFFERT,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI SUATU SENYAWA DEKSTROMETORFAN DAN QUINIDINE UNTUK PENGOBATAN AGITASI PADA DEMENSIA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode-metode pengobatan agitasi dan/atau agresi dan/atau gejala-gejala yang terkait dalam subjek-subjek dengan demensia, mencakup, demensia yang terkait dengan penyakit Alzheimer. Metode ini mencakup pemberian pada subjek yang membutuhkannya suatu senyawa dekstrometorfan, atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dalam kombinasi dengan kuinidin, atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi dalam aspek-aspek tertentu juga terkait dengan komposisi-komposisi yang digunakan untuk mengobati agitasi dan/atau agresi dan/atau gejala-gejala yang terkait pada subjek-subjek yang menderita penyakit Alzheimer.



Gbr. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/04241

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 5/073,C 12N 5/00,C 12N 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201910550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
13/715,532	14 Desember 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC.
325 Paramount Drive Raynham, Massachusetts 02767, United
States United States of America

(72) Nama Inventor :
BHATIA, Ravinder,US
HONG, L.S. Klaudyne,US
OZTURK, Sadettin S.,US
KAMARAJU, Venkat H.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : MEDIA DIPERKAYA NUTRIEN UNTUK PERTUMBUHAN hUTC

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan metode-metode untuk menumbuhkan sel yang tergantung tambatan (misalnya hUTC) dalam media kultur yang mengandung asam amino, vitamin, garam nukleosida, insulin, transferin, etanolamina dan natrium selenium, dimana media kultur tersebut disuplementasi dengan serum. Metode tersebut lebih lanjut mencakup menambahkan larutan nutrisi bebas serum yang mengandung asam amino, vitamin, garam, nukleosida, insulin, transferin, etanolamina dan natrium selenium. Invensi ini juga menghasilkan media kultur dan larutan nutrisi bebas serum untuk menumbuhkan sel yang tergantung tambatan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11331

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/16,A 61K 31/16,A 61P 7/06,C 07D 213/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202001759

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Maret 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/141,420	01 April 2015	US
62/270,168	21 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Akebia Therapeutics, Inc.
245 First Street, Suite 1100 Cambridge, Massachusetts 02142
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Ramin FARZANEH-FAR,US
Charlotte Suzanne HARTMAN,US
Gurudatt Ajay CHANDORKAR,US
Bradley John MARONI,US
Alexander SMITH,US
Ene Ikpong ETTE,US
Jula Kern INRIG,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN ANEMIA

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah dosis khusus dari, dan regimen pendosisan untuk, penggunaan inhibitor propil hidroksilase HIF dalam mengobati dan mencegah anemia, seperti anemia sekunder akibat atau terkait dengan penyakit ginjal kronis, anemia sekunder akibat atau terkait dengan penyakit ginjal kronis tidak tergantung dialisis anemia terkait dengan atau yang diakibatkan oleh kemoterapi, atau anemia terkait dengan AIDS.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05509

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/706,A 61K 31/706,C 07H 19/048,C 07H 19/048

(21) No. Permohonan Paten : P00202003437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Maret 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/133,845	16 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHROMADEX INC.
10005 Muirlands Blvd., Suite G, Irvine, CA 92618, USA
United States of America

(72) Nama Inventor :

Ryan DELLINGER,US
Marie Eugenie MIGAUD,GB
Philip REDPATH,GB
Troy RHONEMUS,US
Richard CUNNINGHAM,GB

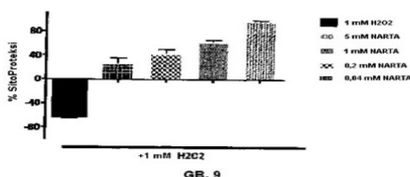
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ASAM NIKOTINAT RIBOSIDA ATAU NIKOTINAMIDA RIBOSIDA, TURUNAN-TURUNAN TEREDUKSI DARIPADANYA, DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MENINGKATKAN PERMEASI KULIT DALAM MERAWAT KONDISI KULIT

(57) Abstrak :

Turunan dari asam nikotinat ribosida (NAR), nikotinamida ribosida (NR), dan NAR dan NR tereduksi, meliputi asam 1-(2',3',5'-triasetil-beta-D-ribofuranosil)-1,4-dihidronikotinat (4a), dan komposisi yang mengandung yang sama dan/atau bentuk turunan tereduksi dari nikotinamida ribosida meliputi 1-(2',3',5'-triasetil-beta-D-ribofuranosil)-1,4-nikotinamida (2), disediakan untuk perawatan kulit dan kondisi kulit. Dalam beberapa perwujudan, invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi dan komposisi kosmetik yang mengandung satu atau lebih turunan NR, NAR, NRH, atau NARH, atau bakal obat atau garamnya. Dalam perwujudan lebih lanjut, invensi ini berhubungan dengan metode penggunaan satu atau lebih turunan NR, NAR, NRH, atau NARH, atau bakal obat, solvat, atau garamnya, untuk menaikkan peningkatan kadar intraselular dari nikotinamida adenina dinukleotida (NAD+) dalam sel dan jaringan untuk memperbaiki kelangsungan hidup sel dan jaringan dan keseluruhan kesehatan sel dan jaringan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05419

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202002179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1507719.1	06 Mei 2015	GB
62/157,684	06 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Andrea MAHR,DE
Toni WEINSCHENK,DE
Anita WIEBE,DE
Harpreet SINGH,DE
Oliver SCHOOR,DE
Jens FRITSCH,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAHNYA UNTUK DIGUNAKAN DALAM
IMUNOTERAPI MELAWAN KARSINOMA KOLOREKTAL (CRC) DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih jauh berhubungan dengan epitop peptida sel-T dihubungkan dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida yang dihubungkan dengan tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang merangsang respon imun anti-tumor, atau untuk merangsang sel-T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida tersebut, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

Gambar 1A

Peptida: ALIKQLFEA (A*02) SEQ ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12959

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2015

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c, 80686 München, DE Germany

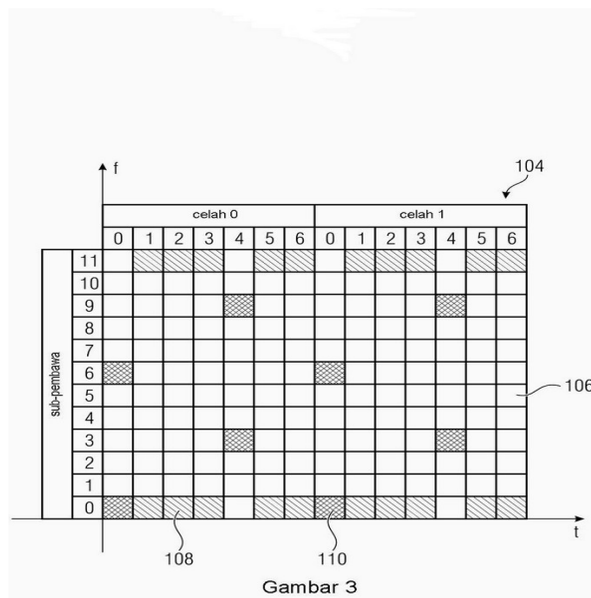
(72) Nama Inventor :
Thomas SCHIERL,DE
Martin KURRAS,DE
Tatiana EFIMUSHKINA,RU
Cornelius HELLGE,DE
Leszek RASCHKOWSKI,DE
Thomas HAUSTEIN,DE
Lars THIELE,DE
Thomas WIRTH,DE
Yago SANCHEZ,ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Reza Adhiyanto Sapardan S.E.
Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : TRANSMISI SINYAL DATA DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL DENGAN MENGURANGI LATENSI
UJUNG-KE-UJUNG

(57) Abstrak :

Sesuai dengan satu aspek, penerima dikonfigurasi untuk menerima sinyal data, sinyal data yang terdiri dari setidaknya satu blok sinyal data, blok sinyal data yang memiliki durasi yang didefinisikan sebelumnya pada ranah waktu, sejumlah simbol pada ranah waktu dan lebar pita pada ranah frekuensi, dimana blok sinyal data diterima pada sejumlah interval transmisi, dimana panjang dari satu interval transmisi adalah lebih pendek daripada durasi dari blok sinyal data sehingga subset dari simbol dari blok sinyal data diterima pada satu interval transmisi, dan dimana penerima terdiri dari peranti pemrosesan sinyal yang dikonfigurasi untuk memproses simbol dari blok sinyal data yang telah diterima pada satu interval transmisi. Sesuai dengan aspek lain, penerima dikonfigurasi untuk menerima sinyal data, sinyal data yang terdiri dari sejumlah blok sinyal data (104), dimana setidaknya satu dari blok sinyal data (104) memiliki struktur blok pertama dengan durasi yang didefinisikan sebelumnya pada ranah waktu, sejumlah simbol pada ranah waktu dan lebar pita pada ranah frekuensi, dimana setidaknya satu dari blok sinyal data (104) memiliki struktur blok kedua dengan durasi yang didefinisikan sebelumnya pada ranah waktu, sejumlah simbol pada ranah waktu dan lebar pita pada ranah frekuensi, struktur blok pertama dan struktur blok kedua menjadi berbeda, dan dimana penerima terdiri dari peranti pemrosesan sinyal yang dikonfigurasi untuk memproses simbol dari blok sinyal data (104) yang memiliki struktur blok pertama dan struktur blok kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02031

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 85/10,B 65D 85/10,B 65D 77/02,B 65D 77/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202002439

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2015

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2014 011 396.5 06 Agustus 2014 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)
Siemensstraße 10 27283 Verden, DE Germany

(72) Nama Inventor :
Hans SCHÖNBERGER,DE
Henry BUSE,DE
Michael SCHLENKER,DE

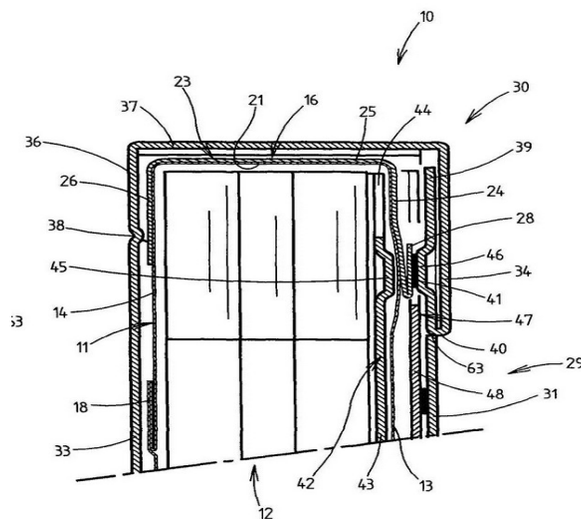
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KEMASAN ROKOK

(57) Abstrak :

Suatu kemasan rokok dengan suatu bungkus luar (10) dalam perwujudan sebagai suatu kotak penutup engsel dan dengan suatu bungkus dalam (11) sebagai suatu balok tersegel tersedia dengan suatu tab pembuka (21) untuk bungkus dalam (11) dan dengan suatu label penutupan (23) untuk menggerakkan tab pembuka (21). Label penutupan (23) dipatok pada bungkus dalam dari suatu dinding depan penutup (34) dengan cara dari suatu tab penggerak (28) dan dapat dipindahkan dengan penutup (30) ke dalam posisi pembukaan. Lengan-lengan penekan (45, 46) menyebabkan label penutupan (23) untuk ditekan dengan daerah lem di atas sisi dalam dari dinding depan penutup (34).

Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03316

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 9/00,A 61P 25/00,C 07D 401/06,C 07D 401/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202001370

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/086,691	02 Desember 2014	US
62/248,071	29 Oktober 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :
NOEL, Nadine,FR
LUTHRINGER, Remy,US
OKUYAMA, Masahiro,JP
WERNER, Sandra,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

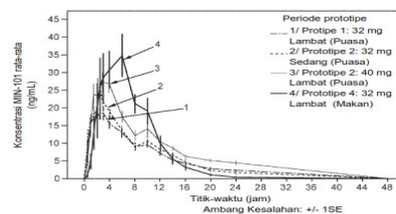
(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI 2-((1-(2-(4-FLUOROFENIL)-2-OKSOETIL)-PIPERIDIN-4-IL)METIL)ISOINDOLIN-1-ON UNTUK MENGOBATI SKIZOFRENIA

(57) Abstrak :

Penjelasan ini menyediakan polimorf dari senyawa (I) : 2-((1-(2-(4-Fluorofenil)-2-oksoetil)piperidin-4-il)metil)isoindolin-1-on monohidroklorida dihidrat, yaitu, Bentuk (A) dari senyawa (I)-HCl·2H₂O. Komposisi farmasi yang terdiri dari Bentuk (A) dari senyawa (I)-HCl·2H₂O dan metode pengobatan yang berhubungan juga dijelaskan.

1/19

GAMBAR 1



(51) I.P.C : H 03M 13/15,H 03M 13/15,H 03M 13/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202001000

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Maret 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2015-0137184	27 September 2015	KR
62/127,027	02 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, REPUBLIC OF KOREA Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JEONG, Hong-sil, KR
KIM, Kyung-joong, KR
MYUNG, Se-ho, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

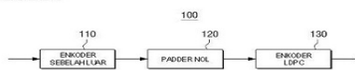
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PEMANCAR DAN METODE PEMENDEKKAN DARINYA

(57) Abstrak :

Suatu pemancar disediakan. Pemancar tersebut mencakup: peng encode sebelah luar yang dibentuk untuk mengkodekan bit-bit masukan untuk menghasilkan bit-bit terencode sebelah luar mencakup bit-bit masukan dan kesamaan bit-bit; pelapis kekosongan yang dibentuk untuk menghasilkan sejumlah kelompok bit yang masing-masing darinya dibentuk dari jumlah bit yang sama, memetakan bit-bit terencode sebelah luar ke beberapa bit dalam kelompok-kelompok bit, dan melapiskan bit-bit kekosongan ke bit-bit sisanya dalam kelompok-kelompok bit, berdasarkan pola pemendekkan yang telah ditentukan sebelumnya, sehingga membentuk bit-bit informasi Pemeriksaan Kesamaan Berat jenis Rendah (LDPC); dan peng encode LDPC yang dibentuk untuk mengkodekan bit-bit informasi LDPC, dimana bit-bit sisanya dimana bit-bit kekosongan dilapiskan mencakup beberapa dari kelompok-kelompok bit yang tidak disusun secara berurutan dalam bit-bit informasi LDPC.

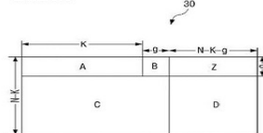
GAMBAR 1



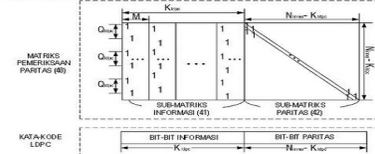
GAMBAR 2



GAMBAR 3



GAMBAR 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10761

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 17/00,C 09C 1/56,C 09C 1/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202002182

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2015 014 956.3	21 November 2015	DE
10 2015 015 549.0	29 November 2015	DE
10 2015 015 550.4	29 November 2015	DE
10 2016 201 801.9	05 Februari 2016	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SunCoal Industries GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 15, 14974 Ludwigsfelde, Germany
Germany

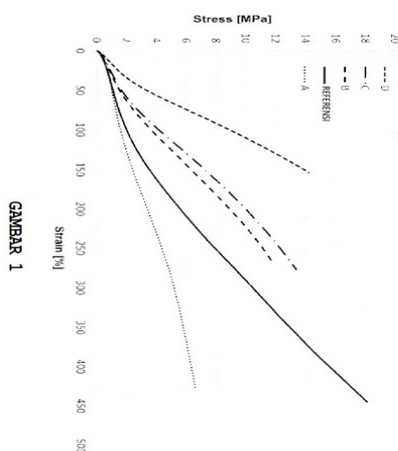
(72) Nama Inventor :
Klaus BERGEMANN,DE
Tobias WITTMANN,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : BAHAN KARBON PARTIKULAT YANG DAPAT DIPRODUKSI DARI BAHAN BAKU TERBARUKAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN KARBON TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bahan karbon partikulat yang dapat dihasilkan dari bahan baku terbarukan, khususnya dari biomassa yang mengandung lignin, yang terdiri dari: kandungan 14C yang sesuai dengan bahan baku terbarukan, konten tersebut yang disukai lebih besar dari 0,20 Bq/g karbon, terutama lebih disukai dari 0,23 Bq/g karbon, tetapi sebaiknya kurang dari 0,45 Bq/g karbon dalam setiap kasus; kandungan karbon dalam kaitannya dengan substansi kering bebas abu antara 60% ma dan 80% ma; luas permukaan STSA dari partikel utama paling sedikit 5 m²/g dan paling banyak 200 m²/g; dan nilai penyerapan minyak (OAN) antara 50 ml/100g dan 150ml/100g. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk memproduksi bahan karbon tersebut dan penggunaannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05585

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/08,C 07K 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202002151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2015-0059648 28 April 2015 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CAREGEN CO., LTD.
46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si,Gyeonggi-do
431-848,Republic of Korea Republic of Korea

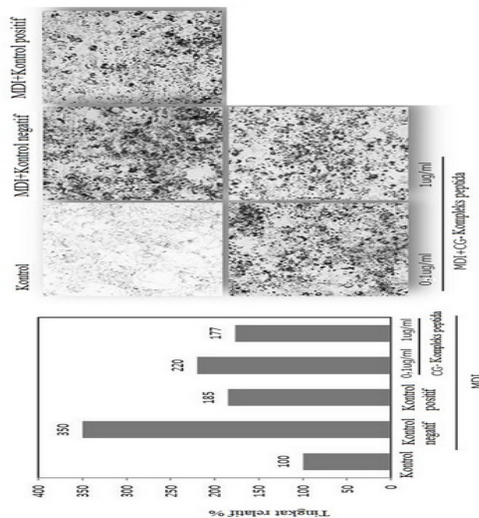
(72) Nama Inventor :
CHUNG, Yong Ji ,KR
KIM, Eun Mi ,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot
Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : PEPTIDA YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTI OBESITAS DAN ANTIDIABETES SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu peptida dan suatu kompleks peptida dari invensi ini menunjukkan suatu efek antiobesitas dengan menghambat akumulasi lemak dan menguraikan lemak yang telah terakumulasi, dan menunjukkan suatu efek yang sangat baik berkenaan dengan diabetes dengan secara efektif mengurangi gula darah. Peptida dan kompleks peptida dari invensi ini mengurangi ekspresi PPAR γ , ACC, dan aP2, yang merupakan penanda adipogenik, meningkatkan ekspresi pHSL, AMPK- α 1, CGI-58, dan ATGL yang merupakan faktor lipolitik dan mengurangi ukuran sel lemak dan nilai kolesterol darah. Peptida dan kompleks peptida dari invensi ini memiliki aktivitas dan keamanan yang sangat baik yang dapat diterapkan secara menguntungkan pada obat-obatan dan obat-obatan kuasi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05585

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/08,C 07K 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202002146

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2015-0059648 28 April 2015 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CAREGEN CO., LTD.
46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do
431-848, Republic of Korea Republic of Korea

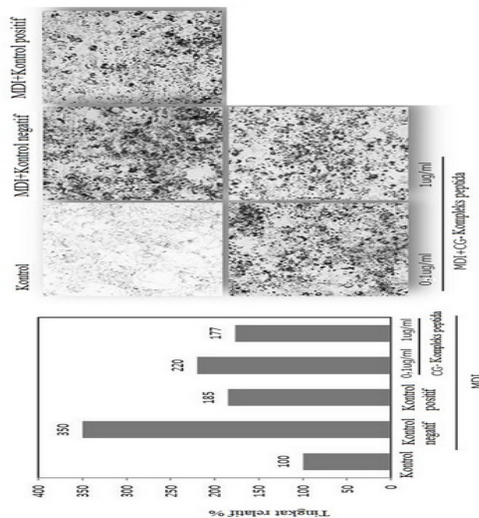
(72) Nama Inventor :
KIM, Eun Mi ,KR
CHUNG, Yong Ji ,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot
Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : PEPTIDA YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTI OBESITAS DAN ANTIDIABETES SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu peptida dan suatu kompleks peptida dari invensi ini menunjukkan suatu efek antiobesitas dengan menghambat akumulasi lemak dan menguraikan lemak yang telah terakumulasi, dan menunjukkan suatu efek yang sangat baik berkenaan dengan diabetes dengan secara efektif mengurangi gula darah. Peptida dan kompleks peptida dari invensi ini mengurangi ekspresi PPAR γ , ACC, dan aP2, yang merupakan penanda adipogenik, meningkatkan ekspresi pHSL, AMPK- α 1, CGI-58, dan ATGL yang merupakan faktor lipolitik dan mengurangi ukuran sel lemak dan nilai kolesterol darah. Peptida dan kompleks peptida dari invensi ini memiliki aktivitas dan keamanan yang sangat baik yang dapat diterapkan secara menguntungkan pada obat-obatan dan obat-obatan kuasi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/08584

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/52,A 61K 38/43,A 61K 35/00,A 61K 35/00,A 61K 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202001457

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/004,527	29 Mei 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Agustus 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Pacific Brands
C/-Deloitte 80 Queen Street Auckland, New Zealand New Zealand

(72) Nama Inventor :
Steven Charles HODGKINSON,NZ
Ralph Andrew BACKHAUS,US

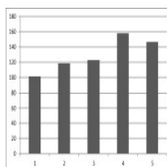
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN SINTASE ALENA OKSIDA UNTUK PENGAWETAN SPERMA DAN REPRODUKSI YANG DIBANTU

(57) Abstrak :

Penggunaan alena oksida sintase sebagai suatu bahan pengawet untuk semen khususnya untuk penggunaan dalam prosedur yang membantu reproduktif untuk manusia dan pada pembiakan ternak, kuda dan hewan yang lain.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05585

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202002152

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2015-0059648 28 April 2015 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CAREGEN CO., LTD.
46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do
431-848, Republic of Korea Republic of Korea

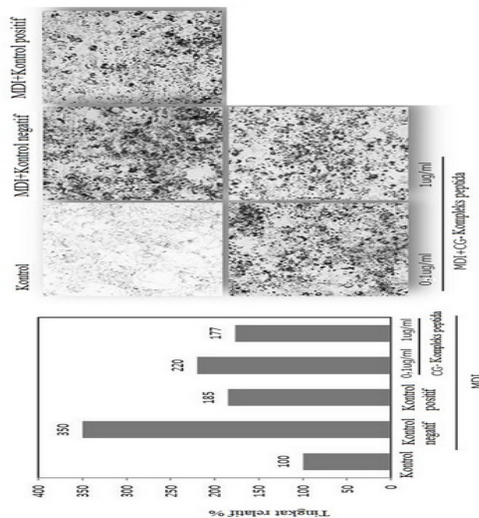
(72) Nama Inventor :
CHUNG, Yong Ji ,KR
KIM, Eun Mi ,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot
Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : PEPTIDA YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTI OBESITAS DAN ANTIDIABETES SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu peptida dan suatu kompleks peptida dari invensi ini menunjukkan suatu efek antiobesitas dengan menghambat akumulasi lemak dan menguraikan lemak yang telah terakumulasi, dan menunjukkan suatu efek yang sangat baik berkenaan dengan diabetes dengan secara efektif mengurangi gula darah. Peptida dan kompleks peptida dari invensi ini mengurangi ekspresi PPAR γ , ACC, dan aP2, yang merupakan penanda adipogenik, meningkatkan ekspresi pHSL, AMPK- α 1, CGI-58, dan ATGL yang merupakan faktor lipolitik dan mengurangi ukuran sel lemak dan nilai kolesterol darah. Peptida dan kompleks peptida dari invensi ini memiliki aktivitas dan keamanan yang sangat baik yang dapat diterapkan secara menguntungkan pada obat-obatan dan obat-obatan kuasi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04013

(13) A

(51) I.P.C : C 07H 21/04,C 07H 21/04,C 12N 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201911362

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/785,268	14 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 April 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MONSANTO TECHNOLOGY LLC
800 North Lindbergh Blvd, St. Louis, MO 63167, United States
of America Indonesia

(72) Nama Inventor :

CHITTOOR, Jaishree, M.,US
MIYAMOTO, Amy, J.,US
OUFATTOLE, Mohammed,US
NICHOLS, Amy, M.,US
PETERSEN, Michael, W.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Abstrak UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini menyediakan molekul-molekul DNA rekombinan dan konstruksi, serta urutan nukleotidanya, yang berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tumbuhan. Invensi ini juga menyediakan tumbuhan-tumbuhan transgenik, sel-sel tumbuhan, bagian-bagian tumbuhan, dan biji yang terdiri dari suatu molekul DNA rekombinan yang terdiri dari suatu molekul DNA yang secara operasi terkait dengan molekul DNA dapat-ditranskrip heterolog, serta metode-metode penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/13333

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 51/00,C 07C 53/00,C 08H 8/00,C 08H 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202000396

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
14002758.2 06 Agustus 2014 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CLARIANT INTERNATIONAL LTD
Rothausstr. 61, CH-4132 Muttenz, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

HORTSCH, Ralf,DE
ARZT, Bernhard,DE
SCHUTH, Marco,DE
MARCKMANN, Henning,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

PENGHEMATAN-ENERGI DAN PROSES YANG RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MEMPRODUKSI

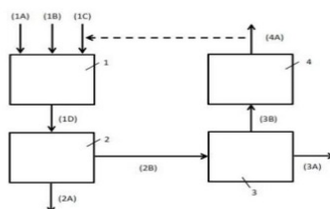
(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA TARGET KIMIA DARI BAHAN SELULOSA
Paten No. PID201700710

Pecahan dari Permohonan

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai penghematan-energi dan proses yang ramah lingkungan untuk memproduksi senyawa-senyawa target kimia dari bahan selulosa. Dalam aspek selanjutnya, invensi ini diarahkan ke suatu sistem untuk melakukan proses yang sesuai dengan proses inventif.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04013

(13) A

(51) I.P.C : C 07H 21/04,C 07H 21/04,C 12N 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201911321

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/785,268	14 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 April 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MONSANTO TECHNOLOGY LLC
800 North Lindbergh Blvd, St. Louis, MO 63167, United States
of America United States of America

(72) Nama Inventor :

CHITTOOR, Jaishree, M.,US
OUFATTOLE, Mohammed,US
NICHOLS, Amy, M.,US
PETERSEN, Michael, W.,US
MIYAMOTO, Amy, J.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Abstrak UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini menyediakan molekul-molekul DNA rekombinan dan konstruksi, serta urutan nukleotidanya, yang berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tumbuhan. Invensi ini juga menyediakan tumbuhan-tumbuhan transgenik, sel-sel tumbuhan, bagian-bagian tumbuhan, dan biji yang terdiri dari suatu molekul DNA rekombinan yang terdiri dari suatu molekul DNA yang secara operasi terkait dengan molekul DNA dapat-ditranskrip heterolog, serta metode-metode penggunaannya.

(51) I.P.C : H 03M 7/42,H 04N 7/50,H 04N 7/26

(21) No. Permohonan Paten : P00201910020

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juni 2012

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/497,794	16 Juni 2011	US
61/508,506	15 Juli 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GE VIDEO COMPRESSION, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

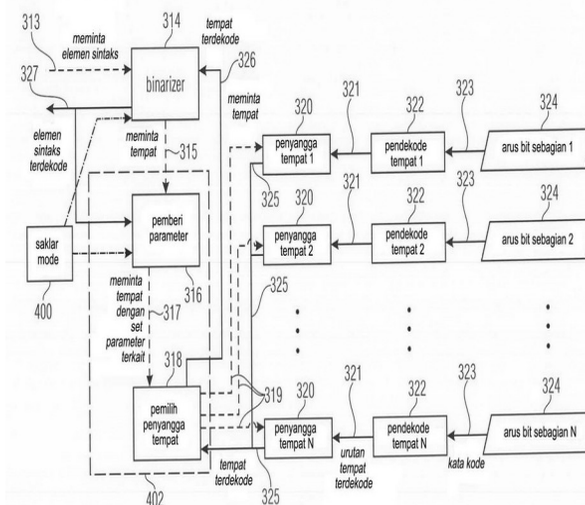
(72) Nama Inventor :
Benjamin BROSS,DE
Heiner KIRCHHOFFER,DE
Jan STEGEMANN,DE
Thomas WIEGAND,DE
Detlev MARPE,DE
Tung NGUYEN,DE
Matthias PREISS,DE
Mischa SIEKMANN,DE
Valerie GEORGE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN ENTROPI DARI PERBEDAAN-PERBEDAAN VEKTOR GERAKAN

(57) Abstrak :

Suatu pendekode untuk mendekode video dari arus data dimana komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan dikode menggunakan binerisasi komponen horizontal dan vertikal dijelaskan, binerisasi yang menyamai kode tunggal terpotong dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval pertama dari domain komponen horizontal dan vertikal di bawah nilai potong, dan kombinasi awalan berbentuk kode tunggal terpotong bagi nilai potong dan akhiran berbentuk kode Exp-Golomb dari komponen horizontal dan vertikal, masing-masing, dalam interval kedua dari domain komponen horizontal dan vertikal yang meliputi dan di atas nilai potong, dimana nilai potong adalah dua dan kode Exp-Golomb memiliki urutan satu. Suatu pendekode entropi disusun untuk, bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, meraih kode tunggal terpotong dari arus data menggunakan pendekodean entropi biner sesuai konteks dengan tepatnya satu konteks per posisi tempat dari kode tunggal terpotong, yang umum bagi komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan, dan kode Exp-Golomb menggunakan mode bypass kemungkinan setara konstan agar memperoleh binerisasi perbedaan vektor gerakan. Suatu desymbolizer disusun untuk mendebinerkan binerisasi elemen sintaks perbedaan vektor gerakan agar memperoleh nilai bilangan bulat dari komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan; perekonstruksi disusun untuk merekonstruksi video berdasarkan nilai bilangan bulat komponen horizontal dan vertikal dari perbedaan vektor gerakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04715

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 48/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 12N 15/86,C 12N 15/86,C 12N 15/33,C 12N 15/12,C 12N 5/0783,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202002081

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Februari 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/114,203	10 Februari 2015	US
62/196,520	24 Juli 2015	US
62/220,703	18 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
Office Of Technology Transfer And Business Development
0690 SW Bancroft Street, Mail Code L106TT Portland, 97239
OR United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Louis PICKER,US
Klaus FRUEH,US
Daniel MALOULI,US
Jonah SACHA,US
Scott HANSEN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI YANG BERGUNA DALAM MENGHASILKAN RESPON-RESPON SEL T CD8+ NON KANONIS

(57) Abstrak :

Metode untuk menginduksi respons sel T CD8+ terhadap antigen heterolog dimana sekurang-kurangnya 10% sel T CD8+ dibatasi MHC-E diungkapkan. Metode ini melibatkan mengimunisasi dengan vektor CMV yang tidak mengekspresikan protein UL128 dan UL130. Juga diungkapkan adalah vektor-vektor CMV rekombinan yang terdiri dari asam nukleat yang menyandi antigen protein heterolog, protein UL40, dan protein US28 tapi tidak mengekspresikan protein UL128 dan UL130 yang aktif. Juga diungkapkan adalah vektor-vektor CMV rekombinan yang terdiri dari asam nukleat yang menyandi antigen protein heterolog, namun tidak mengekspresikan protein UL40, protein UL128, protein UL130 aktif, dan secara pilihan protein US28. Juga diungkapkan adalah vektor-vektor CMV rekombinan yang terdiri dari asam nukleat yang menyandi antigen protein heterolog, namun tidak mengekspresikan protein US28, protein UL128, protein UL130 aktif, dan secara pilihan protein UL40.

(51) I.P.C : H 04B 7/185,H 04B 7/185

(21) No. Permohonan Paten : P00202000280
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2015
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 September 2018

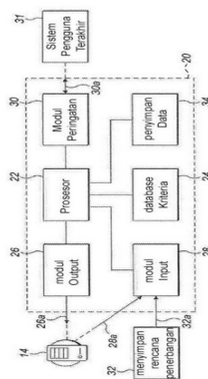
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SITA INFORMATION NETWORKING COMPUTING UK
LIMITED
1 London Gate, Blyth Road, Hayes Middlesex UB3 1BW,
United Kingdom United Kingdom
(72) Nama Inventor :
LACROIX, Yanik,CA
GIBSON, Paul,GB
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK PEMANTAUAN STATUS PESAWAT TERBANG

(57) Abstrak :

Metode yang dikomputerisasi disediakan untuk memantau status pesawat terbang. Metode ini terdiri dari pengiriman, dari suatu modul output dari sistem pemantauan pesawat terbang, suatu laporan respon sinyal data pelaporan dan memantau, pada suatu modul input dari sistem pemantauan pesawat terbang, untuk sinyal data yang diterima ke sistem pemantauan pesawat terbang. Urutan kontrak ini dengan pesawat terbang yang dapat digunakan untuk memantau untuk perilaku yang tidak diharapkan atau tak-sesuai dengan kondisi kontrak. Metode ini selanjutnya terdiri dari penentuan, pada prosesor dari sistem pemantauan pesawat terbang, apakah satu atau lebih kriteria peringatan telah cukup oleh respon sinyal data yang diterima dan menghasilkan, pada modul peringatan dari sistem pemantauan pesawat terbang, suatu peringatan berdasarkan pada penentuan.

2 / 6



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11008

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/53,B 23K 26/38,B 23K 26/22,B 23K 26/06,B 23K 26/00,C 03B 33/09,C 03B 33/08,C 03B 33/04,C 03B 33/02

(21) No. Permohonan Paten : P00201911680

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/536,009	07 November 2014	US
61/917,148	17 Desember 2013	US
62/022,855	10 Juli 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CORNING INCORPORATED
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831 U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :

PIECH, Garrett Andrew,US
HACKERT, Thomas,DE
MARJANOVIC, Sasha,US
TSUDA, Sergio,BR
WAGNER, Robert Stephen,US

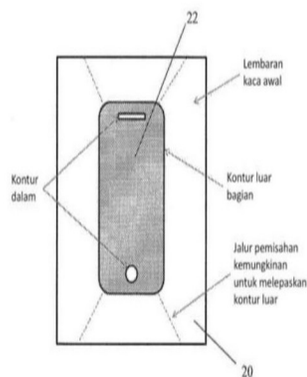
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Fahmi Assegaf S.H.,M.H.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : PEMROSESAN LASER CELAH DAN LUBANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memotong dan memisahkan kontur interior di substrat tipis material transparan, dalam kaca tertentu. Metode ini melibatkan penggunaan laser berdenyut ultra-pendek untuk membentuk perforasi atau lubang di substrat, yang selanjutnya dengan menggunakan sinar laser CO2 untuk mendukung pemisahan lengkap sekitar garis berlubang.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/05124

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/315

(21) No. Permohonan Paten : P00201907530

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PA 2013 00342	05 Juni 2013	DK
PA 2013 70433	06 Agustus 2013	DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 September 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
INJECTO GROUP A/S
Strandvejen 60, 2900 Hellerup Denmark

(72) Nama Inventor :
HETTING, Mikkel,DK

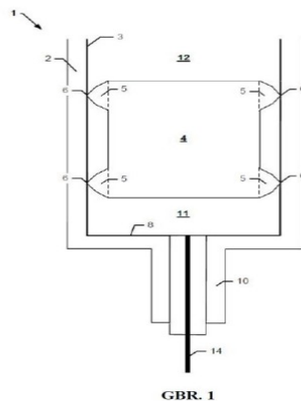
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
GEORGE WIDJOJO, SH.
Jl. Kali Besar Barat No. 5 Jakarta Kota 11230.

PISTON UNTUK DIGUNAKAN PADA SUATU ALAT SUNTIK DENGAN RASIO DIMENSI TERTENTU DARI

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENYEGELAN. (Pecahan dari permohonan paten No. P00 2015 08685. Nama Pemeriksa : Ir. Wahyudin)

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan piston untuk digunakan dalam injektor yang terdiri dari silinder yang memiliki sumbu longitudinal dan dinding bagian dalam, yang piston memiliki unsur penyegelan dideformasi dengan permukaan cembung, yang dideformasi penyegelan elemen ketika piston dimasukkan dalam silinder berbatasan dengan dinding bagian dalam silinder pada antarmuka berbatasan dan segel celah annular antara piston dan dinding bagian dalam silinder, antarmuka berbatasan dan elemen penyegelan dideformasi memiliki dimensi aksial sejajar dengan sumbu longitudinal, dicirikan bahwa rasio antara dimensi aksial antarmuka berbatasan dan dimensi aksial dari elemen penyegelan dideformasi dalam kisaran antara 0,01 dan 0,2. Dalam aspek lain invensi ini berhubungan dengan injektor yang terdiri piston dan penggunaan dalam jarum suntik sekali pakai piston. Piston dapat mencegah pengisian ulang dari jarum suntik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/03177

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 29/00,A 61P 9/00,C 07K 14/47,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00201909477

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Februari 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1250145-8 20 Februari 2012 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)
S-112 76 Stockholm, Swedia Sweden

(72) Nama Inventor :

LINDBORG, Malin,SE
BERGHARD, Charlotta,SE
BERGLUND, Magnus,SE
GUNNERIUSSON, Elin,SE
STRÖMBERG, Patrik,SE
FELDWISCH, Joachim,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Toeti Heraty N. Rooseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : POLIPEPTIDA YANG BERIKATAN PADA KOMPLEMEN C5 MANUSIA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan polipeptida pengikat C5, yang mencakup suatu motif pengikat C5, BM, motif tersebut terdiri dari suatu sekuens asam amino yang dipilih dari i) EX2X3X4A X6X7EID X11LPNL X16X17X18QW X21AFIX25 X26LX28D, dan ii) suatu sekuens asam amino yang memiliki keidentikan sedikitnya 86% dengan sekuens yang ditetapkan dalam i), dimana polipeptida tersebut berikatan dengan C5. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan polipeptida pengikat C5 untuk penggunaan dalam terapi, seperti untuk penggunaan dalam pengobatan suatu kondisi terkait C5, dan berhubungan dengan metode pengobatan.