ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 6/V/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 16 Mei 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. 6 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 6 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

(19) No Pengumuman: 2018/09438 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,C 07K 14/705

No. Permohonan Paten: P00202100314 (21)

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

30 Mei 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

02 November US 62/249,836 2015

62/373,654 11 Agustus 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

31 Agustus 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.

111 Oyster Point Blvd., South San Francisco, CA 94080, United States of America United States of America

Nama Inventor:

Thomas BRENNAN, US David BUSHA, US David BELLOVIN, US Barbara SENNINO, US

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

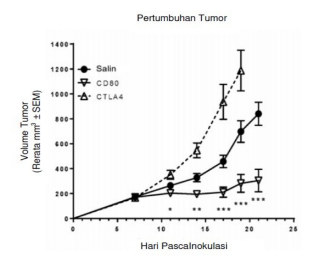
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA DOMAIN EKSTRASELULAR CD80 DAN PENGGUNAANNYA DALAM Judul Invensi:

(54)PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak:

> Permohonan ini berhubungan dengan polipeptida domain ekstraselular (ECD) CD80 (B7-1) dan molekul fusi ECD-CD80 dan penggunaanya dalam pengobatan kanker, secara tunggal maupun dalam kombinasi dengan zat-zat terapeutik lain, seperti zat penstimulasi imun seperti inhibitor PD-1/PD-L1.



Gb • 1A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/08319 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7084,A 61P 35/00,C 07H 21/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202006068

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/204,677 13 Agustus 2015 US 17 Desember 2015 US 29 Juni 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Merck Sharp & Dohme Corp.

Timothy J. HENDERSON, US

126 East Lincoln Avenue Rahway 07065-0907 NEW JERSEY United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Rui LIANG,US Jongwon LIM,US Min LU,CN Ryan D. OTTE,US Shawn P. WALSH,US Kake ZHAO, US Jared N. CUMMING, US Hong LIU,US Tony SIU,US Andrew Marc HAIDLE, US James P. JEWELL, US Alan B. NORTHRUP.US Quang T. TRUONG, US Wonsuk CHANG, US Matthew Lloyd CHILDERS,US Brian ANDRESEN,US Michael D. ALTMAN, US Benjamin Wesley TROTTER, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

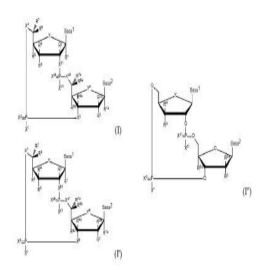
Marolita Setiati

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

(54) Judul Invensi: SENYAWA-SENYAWA DI-NUKLEOTIDA SIKLIK SEBAGAI AGONIS-AGONIS STING

(57) Abstrak:

Disediakan suatu golongan senyawa polisiklik dengan formula umum (I), formula umum (I), atau formula umum (I), dimana Basa1, Basa2, Y, Ya, Xa, Xa1, Xb, Xb1, Xc, Xc1, Xd, Xd1, R1, R1a, R2, R2a, R3, R4, R4a, R5, R6, R6a, R7, R7a, R8, dan R8a adalah didefinisikan disini, yang bisa bermanfaat sebagai induktor produksi interferon tipe I, khususnya sebagai zat aktif STING. Juga disediakan proses-proses untuk sintesis dan penggunaan senyawa-senyawa tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/08763 (13) A

(51) I.P.C : B 21D 15/06,B 21D 15/04,B 21D 17/04,B 21D 17/02,B 21H 1/22,B 21H 1/20

(21) No. Permohonan Paten: P00202004838

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/363,892	19 Juli 2016	AE
62/260,922	30 November 2015	US
62/359,395	07 Juli 2016	US
62/395,747	16 September 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

10 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Victaulic Company

4901 Kesslersville Road Easton 18040 PA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Douglas R. DOLE, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

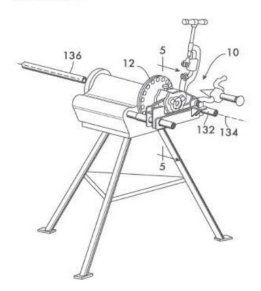
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi: MESIN PEMBENTUKAN ALUR BUBUNGAN

(57) Abstrak:

Alat untuk elemen-elemen pipa pengerjaan-dingin memiliki dua atau lebih bubungan, yang masing-masing memiliki gir yang bertautan dengan pinion untuk memutar semua bubungan. Masing-masing bubungan memiliki permukaan bubungan dengan daerah dari radius yang meningkat dan bisa memiliki daerah dari radius konstan yang memanjang sekeliling bodi bubungan. Masing-masing bubungan juga memiliki permukaan traksi yang memanjang sekeliling bodi bubungan. Ketidak-kontinuan dalam masing-masing permukaan bubungan diluruskan dengan celah dalam permukaan traksi dari masing-masing bubungan. Ketidak-kontinuan dan celah-celah menyediakan jarak untuk penyisipan dan penghilangan elemen pipa antara bubungan-bubungan untuk membentuk alur melingkar ketika bubungan-bubungan diputar.

Gambar 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/06475 (13) A

(51) I.P.C: G 10L 19/22,G 10L 19/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202204414

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

09 Juli 2019

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

17150915.1 10 Januari 2017 EP 17151083.7 11 Januari 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Hansastraße 27c 80686 München Germany

(72) Nama Inventor:

Max NEUENDORF,DE
Matthias FELIX,DE
Matthias HILDENBRAND,DE
Lukas SCHUSTER,DE
Ingo HOFMANN,DE
Bernd HERRMANN,DE
Nikolaus RETTELBACH,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

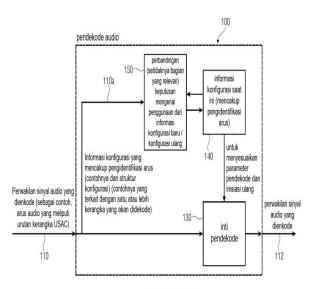
PENDEKODE AUDIO, PENGENKODE AUDIO, METODE UNTUK MENYEDIAKAN SINYAL AUDIO

Judul Invensi: TERDEKODE, METODE UNTUK MENYEDIAKAN SINYAL AUDIO TERENKODE, ALIRAN AUDIO, PENYEDIA

ALIRAN AUDIO DAN PROGRAM KOMPUTER MENGGUNAKAN PENGIDENTIFIKASI ALIRAN

(57) Abstrak:

Suatu pendekode audio untuk menyediakan representasi sinyal audio yang didekode berdasarkan representasi sinyal audio yang dienkodekan dikonfigurasi untuk menyesuaikan parameter yang mendekode dalam ketergantungan pada informasi konfigurasi dan juga dikonfigurasi untuk mendekode satu atau lebih rangka audio menggunakan informasi konfigurasi saat ini. Pendekode audio dikonfigurasi untuk membandingkan informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekodekan oleh informasi konfigurasi saat ini, dan membuat transisi untuk melakukan pendekode menggunakan informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode sebagai informasi konfigurasi baru jika informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode, atau bagian yang relevan dari informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode, berbeda dari informasi konfigurasi saat ini. Pendekode audio dikonfigurasi untuk mempertimbangkan informasi pengidentifikasi aliran yang dicakup dalam struktur konfigurasi ketika membandingkan informasi konfigurasi, sehingga perbedaan antara pengidentifikasi aliran yang sebelumnya diperoleh oleh pendekode audio dan pengidentifikasi aliran dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode menyebabkan untuk membuat transisi.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/04983 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/728,A 61K 47/18,A 61K 47/10,A 61K 9/08,A 61P 27/04,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202006595

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 September 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2015-045065 06 Maret 2015 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Santen Pharmaceutical Co., Ltd.

9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi

Osaka 5338651 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Masahiro KAWAHATA,JP Takanori OHNO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI OFTALMIK

(57) Abstrak:

Invensi ini membahas permasalahan mempertahankan laju retensi tinggi viskositas kinematika komposisi oftalmik, seperti larutan oftalmik yang mengandung asam hialuronat atau garamnya. Komposisi oftalmik diberikan yang mengandung 0,001-0,5% (b/v) asam hialuronat atau garamnya, 0,0005-0,02% (b/v) klorheksidina, 0,03-1,5% (b/v) propilena glikol, dan 0,015% (b/v) atau kurang etilenadiaminatetraasetat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/09057 (13) A

(51) I.P.C : A 01G 22/00,A 01K 5/00,A 01K 7/00,A 23K 10/18,A 61D 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202007404

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Mei 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

14/524,858 27 Oktober 2014 US 61/895,775 25 Oktober 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Agustus 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NCH CORPORATION

2727 Chemsearch Blvd., Irving, TX 75062, U.S.A. United

States of America

(72) Nama Inventor:

DENVIR, Adrian James, GB

ERDMAN, Alex, US

KNOPE, John Lawrence, US

BOYETTE, Scott Martell, US

PRUITT, Judith Gayle, US GREENWALD, Charles, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

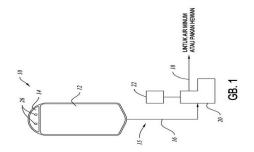
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,

Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI PROBIOTIK UNTUK HEWAN

(57) Abstrak:

Komposisi-komposisi probiotik yakni yang terdiri dari satu atau lebih spesies bakteri dalam bentuk spora, suatu bahan pengental untuk membentuk suspensi terstabilkan dan disukai berperan sebagai suatu prebiotik, satu atau lebih asam-asam atau garam dari asam-asam ini, dan secara opsional suatu penurun aktivitas air. Suatu sistem untuk penghantaran komposisi-komposisi probiotik melalui pemberian pakan gravitasi atau pompa non-kontak pada suatu titik konsumsi oleh tanaman atau hewan, disukai dalam hubungannya dengan air minum yang diasamkan, yang terdiri dari suatu wadah yang dapat dilipat dengan pipa yang dapat melekat yang mencegah kontaminasi dari komposisi probiotik tersebut dalam wadah tersebut. Penghantaran tersebut dapat digerakkan dalam merespon pada suatu pengatur waktu, detektor gerakan, sensor tingkat fluida, tag RFID, atau mekanisme lain untuk pengeluaran dosis secara periodik atau secara kontinu dari komposisi probiotik yang secara langsung ke sekeliling tanah suatu tanaman atau ke air atau pakan untuk seekor hewan. Suatu metode untuk peningkatan manfaat bakteri dalam suatu GIT hewan yang terdiri dari penambahan probiotik-probiotik pada air minum yang diasamkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/00287 (13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/42,A 24B 15/38,C 07D 241/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202200045

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15/468,665 24 Maret 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:
R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101,
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor:

DUBE, Michael Francis, US COLEMAN, William Monroe, III., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2, Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi: METODE PEMBENTUKAN PIRAZINA-PIRAZINA TERSUBSTITUSI SECARA SELEKTIF

(57) Abstrak:

Metode pembentukan pirazina-pirazina tersubstitusi secara selektif disediakan. Metode dari invensi ini dapat meliputi menerima suatu larutan reaksi yang meliputi sedikitnya satu sumber karbon dan sedikitnya satu sumber nitrogen, dan memanaskan larutan reaksi tersebut pada suatu suhu reaksi dan mempertahankan larutan reaksi pada suhu reaksi tersebut selama suatu waktu yang cukup untuk memproduksi suatu produk reaksi yang mencakup sedikitnya satu pirazina tersubstitusi. Sumber karbon dapat dipilih dari kelompok yang terdiri dari hidroksi keton, gula (gula-gula) yang diberi perlakuan dengan sedikitnya satu bufer, dan kombinasi darinya. Produk tembakau yang memasukkan pirazina-pirazina tersubstitusi juga disediakan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/06571 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/415,C 12N 15/82,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten: P00202102636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Juni 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/180,042 15 Juni 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MALAYSIAN PALM OIL BOARD

No. 6, Persiaran Instituti Bandar Baru Bangi 43000, Kajang, Selangor, Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor:

LI, Leslie Ooi Cheng,MY
MARTIENSSEN, Rob,US
SINGH, Rajinder,MY
VAN BRUNT, Andrew,US
ABDULLAH, Meilina Ong,MY
SMITH, Steven W.,US
ORDWAY, Jared,US
NOOKIAH, Rajanaidu,MY
SAMBANTHAMURTHI, Ravigadevi,MY
TI, Leslie Low Eng,MY
BUDIMAN, Muhammad A. ,US
LAKEY, Nathan D.,US

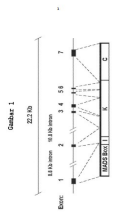
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi: ALEL DOMAIN MADS-BOX UNTUK MENGONTROL FENOTIP SHELL PADA KELAPA SAWIT

(57) Abstrak:

Uraian asam nukleat dan polipeptida untuk memprediksi dan mengendalikan fenotip shell di tanaman.



(19) (11) No Pengumuman: 2018/12216 (13) A

(51) I.P.C : G 21B 1/11,G 21B 1/05,G 21B 1/00,G 21D 7/00,H 05H 1/40,H 05H 1/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202008435

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

13 November 62/255,258

US 2015 62/309,344 16 Maret 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 November 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAE TECHNOLOGIES, INC.

19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America United States of America

Nama Inventor:

GONZALEZ, Jesus Antonio Romero, ES

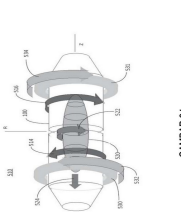
Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: SISTEM DAN METODE STABILITAS POSISI PLASMA FRC

Abstrak: (57)

Sistem dan metode untuk memudahkan stabilitas suatu plasma FRC baik dalam suatu arah radial maupun aksial dan kontrol posisi aksial dari suatu plasma FRC di sepanjang sumbu simetri dari suatu bilik plasma FRC. Sistem dan metode mengeksploitasi suatu kesetimbangan FRC yang tidak stabil secara aksial untuk menegakkan stabilitas radial, sementara menstabilkan atau mengontrol ketidakstabilan aksial. Sistem dan metode tersebut menyediakan kontrol umpan balik dari posisi aksial plasma FRC yang bebas dari sifat-sifat stabilitas dari kesetimbangan plasma dengan bertindak pada tegangan-tegangan yang diaplikasikan pada satu set kumparan eksternal konsentris dengan plasma dan menggunakan suatu teknik kontrol non-linier.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/03769 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202005649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Januari 2019

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2018-0064915 05 Juni 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

09 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT & G CORPORATION

71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea. Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHUN, In Seoung,KR JI, Kyung Moon,KR SHIN, Won Hui,KR AN, Hwi Kyeong ,KR

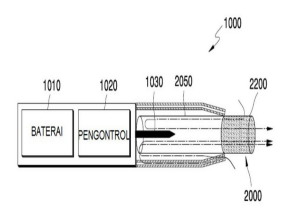
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak:

Diberikan suatu alat penghasil aerosol yang meliputi suatu selubung dimana suatu pemanas untuk memanaskan suatu rokok dipasang, suatu breket untuk menopang komponen-komponen yang dipasang dalam selubung, suatu komponen pengikat untuk mengikat selubung dan breket, dan suatu tutup dipasang pada permukaan luar selubung untuk menyembunyikan komponen pengikat dalam selubung tersebut, dan tidak dapat dipisah setelah pemasangan.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/01397 (13) A

(51) I.P.C: G 06F 3/01,H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202205121

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2019

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/654,915 09 April 2018 US 62/695,446 09 Juli 2018 US 62/823,159 25 Maret 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

04 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY INTERNATIONAL AB

Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor:

FERSCH, Christof, DE TERENTIV, Leon, DE FISCHER, Daniel, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

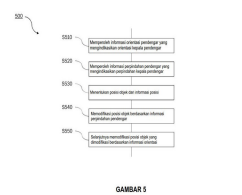
METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK EKSTENSI TIGA DERAJAT KEBEBASAN (3DoF+) PADA

Judul Invensi : AUDIO MPEG-H 3D

(57) Abstrak:

(54)

Dijelaskan suatu metode pengolahan informasi posisi yang mengindikasikan posisi objek dari objek audio, di mana posisi objek tersebut dapat digunakan untuk rendering objek audio, yang terdiri dari: memperoleh informasi orientasi pendengar yang mengindikasikan orientasi kepala pendengar; mendapatkan informasi perpindahan pendengar yang mengindikasikan perpindahan kepala pendengar; menentukan posisi objek dari informasi posisi; memodifikasi posisi objek berdasarkan informasi perpindahan pendengar dengan menerapkan translasi ke posisi objek; dan selanjutnya mengubah posisi objek yang dimodifikasi berdasarkan informasi orientasi pendengar. Selanjutnya dijelaskan suatu peralatan yang sesuai untuk memproses informasi posisi yang menunjukkan posisi objek dari objek audio, di mana posisi objek dapat digunakan untuk rendering objek audio.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/00440 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 25/02,H 04L 5/00,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202205112

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

15/933,068 22 Maret 2018 US 62/476,356 24 Maret 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Alexandros MANOLAKOS,GR Joseph Binamira SORIAGA,US Hao XU,US Wanshi CHEN,CN Tingfang JI,US Peter GAAL,US

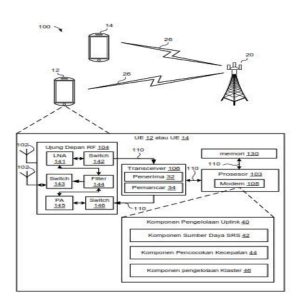
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: TEKNIK UNTUK TRANSMISI UPLINK MULTI-KLASTER

(57) Abstrak:

Berbagai aspek yang dijelaskan di sini berkaitan dengan teknik untuk transmisi uplink multi klaster dalam sistem komunikasi nirkabel. Sebuah metode, media yang bisa dibaca komputer, dan peralatan disediakan. Dalam suatu aspek, metode ini terdiri dari penerimaan, oleh perlengkapan pengguna (UE), informasi dari satu atau beberapa pola sinyal bunyi (SRS), menghasilkan, oleh UE, satu atau beberapa parameter pencocokan laju berdasarkan informasi, dan mentransmisikan, oleh UE, sinyal uplink berdasarkan pada satu atau beberapa parameter pencocokan laju yang dihasilkan.



Gambar 1

(19) (11) No Pengumuman: 2017/12059 (13) A

(51) I.P.C : B 63B 59/02,E 02B 3/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202006634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Maret 2015

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2014-123926

17 Juni 2014

JΡ 02 Maret 2015 JΡ

2015-039920

(43) Tanggal Pengumuman Paten: 03 November 2017

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: SHIBATA INDUSTRIAL CO., LTD.

1058, Nakao, Uozumi-cho, Akashi-shi, Hyogo 674-0082 JAPAN Japan

Nama Inventor:

Masamitsu IKEBE, JP Hiroaki KODA,JP Toshiyuki FUKUI,JP

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

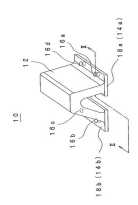
Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower I Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920

Judul Invensi: BANTALAN, METODE PEMASANGAN BANTALAN DAN METODE PEMBUATAN BANTALAN (54)

Abstrak: (57)

Suatu bantalan (fender) (10) yang dipasang pada suatu dermaga (11) mencakup suatu bagian penyangga (12) untuk meringankan suatu benturan pada saat penambatan suatu kapal dan suatu bagian pengikatan dermaga (14a, 14b) untuk memasangkan bagian penyangga (12) pada dermaga (11). Bagian pengikatan dermaga (14a, 14b) mencakup suatu komponen pengikat (18a, 18b) yang memiliki kemampuan pencegahan karat yang lebih tinggi daripada suatu material besi. Selanjutnya, bagian pengikatan dermaga (14a, 14b) mencakup suatu lubang-tembus (16a sampai 16d) untuk menyisipkan suatu baut untuk memasangkan bantalan (10) pada dermaga (11). Ketika menyusun bantalan dengan cara ini, komponen pengikatan (18a, 18b) memiliki kemampuan pencegahan karat yang lebih tinggi daripada material besi, yang dengan demikian, karat ditekan juga pada suatu keadaan sedemikian rupa sehingga permukaan komponen pengikatan (18a, 18b) dan lubang-tembus (16a, 16b) yang lewat melalui komponen pengikat (18a, 18b) tersebut tersingkap ke bagian luar.

Gambar 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/01747 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202100347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Juli 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

JΡ

2016-172891 05 September 2016

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

08 Maret 2019

(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:

Yosiyuki HIGASIYAMA,JP Masaaki TOKUZAKI,JP Yoshinori KATAOKA,JP Tetsuya KUBO,JP Tetsuharu NOMACHI,JP Katsuya IZAWA,JP

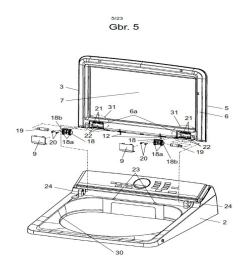
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi: MESIN CUCI

(57) Abstrak:

MESIN CUCI Disediakan adalah bodi pemegang peredam (18) disediakan dalam ruang (6a) yang dibentuk di bagian engsel tutup (31) dari bodi tutup (3), dan peredam benturan perputaran (19) yang satu ujungnya longgar dipasang ke bodi penahan benturan peredam (18) dan ujung lainnya ditopang secara aksial oleh bantalan engsel tutup (24), dan peredaman perputaran bodi tutup (3). Selain itu, bodi pemegang peredam (18) dikonfigurasikan sedemikian rupa sehingga ujung depan dipasang dengan disekrup ke bodi tutup dengan sekrup mengencang-sendiri (20), dan tonjolan pengait (18a) yang terbentuk di ujung belakang dimasukkan dan diikat ke bagian alur (22) yang terbentuk di bodi tutup (3). Dengan konfigurasi ini, bodi tutup (3) dapat dibuka dan ditutup dengan lancar tanpa suara benturan. Terlebih lagi, karena nodi penahan peredam (18) dapat diikat sementara pada saat perakitan, produktivitas dapat ditingkatkan. Selain itu, karena bodi pemegang peredam (18) secara andal dipasang pada bodi tutup (3), deformasi dan kerusakan oleh gaya benturan dari gerakan putar peredam dapat ditekan, dan keandalan dapat ditingkatkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/04048 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 14/705,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202006298

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/088,228 05 Desember 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Memorial Sloan-Kettering Cancer Center

1275 York Avenue New York 10065 NY United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Renier J. BRENTJENS,US Eric L. SMITH,US Cheng 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

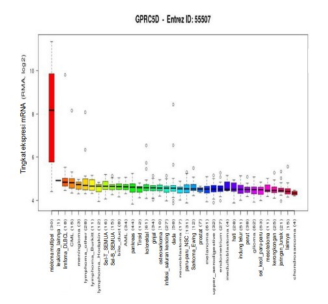
Judul Invensi: ANTIBODI-ANTIBODI YANG MENTARGET RESEPTOR TERGANDENG PROTEIN G DAN METODE-

METODE PENGGUNAANYA

(57) Abstrak:

(54)

Pokok masalah yang diungkapkan saat ini menyediakan antibodi-antibodi yang mengikat pada GPRC5D dan metode-metode penggunaan antibodi tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/08033 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202005228

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Februari 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

1513921.5 06 Agustus 2015 GB 62/201,289 05 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 SINGH, Harpreet,DE LEIBOLD, Julia,DE SCHOOR, Oliver,DE MÜLLER, Phillip,DE WEINSCHENK, Toni,DE FRITSCHE, Jens,DE GOLDFINGER, Valentina,DE

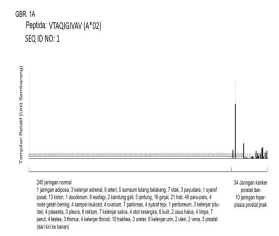
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 TERHADAP KANKER PROSTAT 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 kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan epitop peptida sel-T yang berkaitan dengan-tumor, sendiri saja atau dalam kombinasi dengan peptida yang berkaitan dengan-tumor lainnya yang dapat sebagai contoh berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel-sel T ex vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang berikatan dengan molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida saja, dapat juga menjadi target antibodi, reseptor sel T terlarut, dan molekul-molekul pengikat lainnya.



(19) No Pengumuman: 2018/11299 (13) A

(51) I.P.C: G 10L 19/26,G 10L 19/24,G 10L 19/032,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten: P00202004439

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 September 2016

(30)Data Prioritas :

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/232,589

25 September 2015

US

14 Juli 2016 62/362,360

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Oktober 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VOICEAGE CORPORATION

750 Lucerne Road Suite 250 Town of Mount Royal, Quebec

H3R 2H6, CA Canada

Nama Inventor:

VAILLANCOURT, Tommy, CA

JELINEK, Milan, CA

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Miftahul Hilmi S.H., M.H.

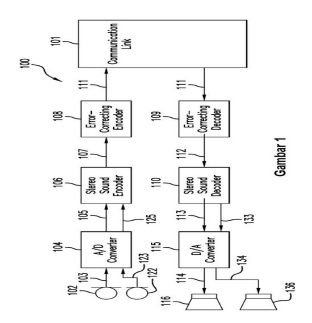
Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106

Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

METODE DAN SISTEM UNTUK PENGKODEAN SALURAN KIRI DAN KANAN DARI PEMILIHAN SINYAL (54)Judul Invensi: SUARA STEREO ANTARA DUA DAN EMPAT MODEL SUB-RANGKA BERDASARKAN ALOKASI BIT

(57)Abstrak:

> METODE DAN SISTEM UNTUK PENGKODEAN SALURAN KIRI DAN KANAN DARI PEMILIHAN SINYAL SUARA STEREO ANTARA DUA DAN EMPAT MODEL SUB-RANGKA BERDASARKAN ALOKASI BIT Metode dan sistem pengkodean suara stereo, untuk mengkodekan saluran suara kiri dan kanan dari sinyal suara stereo, penurunan saluran kiri dan kanan sinyal suara stereo untuk menghasilkan saluran primer dan sekunder dan menyandikan saluran primer dan 10 sekunder. Mengkodekan saluran utama dan mengkodekan saluran sekunder terdiri dari penentuan alokasi bit pertama untuk menyandikan saluran utama dan alokasi bit kedua untuk menyandikan saluran sekunder. Jika alokasi bit kedua cukup, saluran sekunder dikodekan menggunakan empat model subrangkas dan jika alokasi bit 15 kedua tidak mencukupi untuk menggunakan empat model subrangkas, maka saluran sekunder dikodekan menggunakan dua model subrangkas.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/03819 (13) A

(51) I.P.C : A 01H 5/00,C 12N 15/82,C 12N 5/04,C 12N 9/02,C 12Q 1/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202100336

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Juli 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/368,840 29 Juli 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

31 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United

States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

SHARIFF, Aabid ,US ZHOU, Xuefeng ,US REAM, Joel, E. ,US LARUE, Clayton, T. ,US ZHANG, Yuanji ,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: METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK EKSPRESI GEN DI DALAM TANAMAN

(57) Abstrak:

METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK EKSPRESI GEN DI DALAM TANAMAN Invensi ini menyajikan molekul DNA rekombinan yang berguna untuk memberikan ekspresi protein yang efisien dalam tanaman transgenik, serta komposisi dan metode untuk menggunakan molekul DNA rekombinan. Pada perwujudan khusus, invensi ini menyediakan molekul dan konstruksi DNA rekombinan yang terdiri dari urutan yang mengkode peptida transit dan urutan yang terkait secara operasional yang memberikan toleransi herbisida.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/05727 (13) A

(51) I.P.C : C 25D 11/04,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202203514

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2017-0031395 13 Maret 2017 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

09 Agustus 2019

(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

(72) Nama Inventor:

BAEK, Seung Chang,KR SON, Hyeong Sam,KR SONG, Chang Jin,KR SHIN, Chang Hyeok,KR CHO, Sung Ho,KR CHO, Chong Kun,KR HWANG, Han Gyu,KR YOO, Min Woo,KR

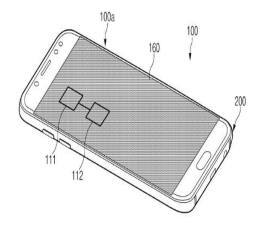
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi: PERANTI ELEKTRONIK TERMASUK RUMAHAN TIPIS, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu peranti elektronik yang meliputi rumahan yang meliputi permukaan pertama yang dibuka saat menghadap ke arah pertama, permukaan kedua yang menghadap ke arah kedua yang berlawanan dengan arah pertama, dan satu atau lebih bagian samping yang ditempatkan dalam arah yang berbeda antara permukaan pertama dan permukaan kedua, struktur nonkonduktif yang ditempatkan sepanjang setidaknya sebagian dari setidaknya satu dinding sisi dalam rumahan, dan satu atau lebih ceruk penghentian termasuk setidaknya satu ceruk yang dibentuk pada satu permukaan dari satu atau lebih bagian samping dan sebagian dari struktur nonkonduktif yang mengelilingi bagian pinggiran dari setidaknya satu ceruk.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/11779 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/71,C 07K 14/015,C 12N 15/86

(21) No. Permohonan Paten: P00202200375

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Oktober 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

al (33) Negara

61/988,131

02 Mei 2014 US

62/114,575 10 Februari 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENZYME CORPORATION

500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, United States

United States of America

(72) Nama Inventor:

Lisa M. STANEK ,US

Abraham SCARIA ,US

Jennifer SULLIVAN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

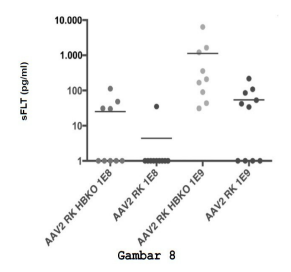
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde

Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia

(54) Judul Invensi: VEKTOR-VEKTOR AAV UNTUK TERAPI GEN PADA RETINA DAN SSP

(57) Abstrak:

Dihasilkan di sini rAAV yang ditingkatkan (misalnya, rAAV2, rAAVrh8R, dan sebagainya) untuk peningkatan terapi gen gangguan okular atau gangguan SSP dimana rAAV tersebut mencakup satu atau lebih substitusi asam amino yang berinteraksi dengan proteoglikan heparan sulfat. Invensi ini menyajikan metode untuk transduksi sel retina yang ditingkatkan dan metode untuk mengobati penyakit okular dengan komposisi partikel rAAV yang ditingkatkan. Lebih lanjut dihasilkan di sini virus terkait adeno rekombinan (rAAV) (misalnya, rAAV2, rAAVrh8R, dan sebagainya) yang ditingkatkan untuk peningkatan terapi gen gangguan SSP. Invensi ini menyajikan metode untuk menghantarkan rAAV ke SSP, metode untuk mengobati gangguan SSP dengan komposisi partikel rAAV yang ditingkatkan, dan kit untuk menghantarkan rAAV ke SSP dan/atau mengobati suatu gangguan SSP.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/00836 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202005478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Agustus 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15305077.8 23 Januari 2015 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

26 Januari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI

54 rue de la Boétie, 75008 Paris, France France

(72) Nama Inventor:

Stéphane GUERIF, FR
Katja KROLL, DE
Marion SCHNEIDER, DE
Peter WONEROW, DE
Cédric BARRIERE, FR
Christian LANGE, DE
Ercole RAO, DE
Cendrine LEMOINE, FR
Jana ALBRECHT, DE
Christian BEIL, DE
Chantal CARREZ, FR
Marie-Cécile WETZEL, FR
Jochen BENINGA, DE
Wulf-Dirk LEUSCHNER, DE

(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 : ANTIBODI ANTI-CD3, ANTIBODI ANTI-CD123 DAN ANTIBODI BISPESIFIK YANG BERIKATAN SECARA SPESIFIK DENGAN CD3 DAN/ATAU CD123

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai protein pengikat menyerupai antibodi yang berikatan secara spesifik dengan CD3 dan berikatan secara spesifik dengan sedikitnya satu antigen lebih lanjut, contohnya CD123. Invensi ini juga mengenai protein pengikat menyerupai antibodi yang berikatan secara spesifik dengan CD123 dan berikatan secara spesifik dengan sedikitnya satu antigen lebih lanjut. Invensi ini selanjutnya mengenai antibodi anti-CD3 dan antibodi anti-CD123. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung protein pengikat menyerupai antibodi, antibodi anti-CD3 atau antibodi anti-CD123 dari invensi ini, dan penggunaannya untuk mengobati kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan asam nukleat yang terisolasi, vektor dan sel inang yang mengandung suatu sekuens yang mengenkode protein pengikat menyerupai antibodi, antibodi anti-CD3 atau anti-CD123 tersebut dan penggunaan antibodi anti-CD123 tersebut sebagai alat diagnostik.

185-140 VH
187-29W
187-29W
187-29W
187-29W
187-29W
187-27W
187

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/03757 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11,H 04N 19/11

(21) No. Permohonan Paten: P00202009505

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2018-0071540 21 Juni 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION

90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Bae Keun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

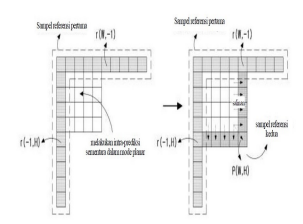
Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO

(57) Abstrak:

Suatu metode dekode citra sesuai dengan invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menurunkan sampel referensi pertama yang ditempatkan pada ujung atas dan pada sisi kiri dari blok saat ini; menurunkan sampel referensi kedua yang ditempatkan pada sisi kanan dan pada ujung bawah dari blok saat ini; dan mendapatkan sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel referensi kedua, dimana sampel referensi kedua dapat yang diturunkan berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel prediksi sementara yang dihasilkan dengan melakukan intra-prediksi sementara pada blok saat ini berdasarkan mode intra-prediksi sementara.

GAMBAR 20



(19) No Pengumuman: 2017/06906 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/385,A 61K 39/09,A 61K 39/00,A 61P 31/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202005034

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

27 Juli 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/929,547 21 Januari 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juni 2017

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PFIZER INC.

235 East 42nd Street, New York, New York 10017, United States of America United States of America

Nama Inventor:

Rajesh Kumar KAINTHAN, CA Yu-Ying YANG ,TW David COOPER, US Jianxin GU, US Mingming HAN, CN Avvari Krishna PRASAD, US Michael William PRIDE, US Wendy Jo WATSON, US Emilio Anthony EMINI, US Kathrin Ute JANSEN ,DE Jin-Hwan KIM ,KR

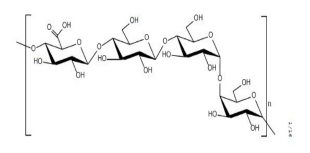
Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit A6 dan A7 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

KOMPOSISI IMUNOGENIK YANG MENGANDUNG ANTIGEN SAKARIDA KAPSULAR TERKONJUGASI Judul Invensi: (54) DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

> Invensi ini berhubungan dengan komposisi imunogenik yang mengandung antigen sakarida kapsular Streptococcus pneumoniae yang terkonjugasi (glikokonjugat) dan penggunaannya. Komposisi imunogenik dari invensi ini lazimnya akan mengandung sedikitnya satu glikokonjugat dari suatu serotipe S. pneumoniae yang tidak ditemukan dalam Prevnar, Synflorix dan/atau Prevnar 13. Invensi ini juga berhubungan dengan vaksinasi subjek manusia, khususnya bayi dan orang tua, terhadap infeksi pneumokokus menggunakan komposisi imunogenik tersebut.



 \rightarrow 4)- β -D-Glc_pA-(1 \rightarrow 4)- β -D-Glc_p-(1 \rightarrow 4)- α -D-Glc_p-(1 \rightarrow 4)- α -D-Gal_p-(1 \rightarrow

 $BM(H^+) = 662,553 C_{24}H_{38}O_{21}$ $BM(Na^+) = 684,534 C_{24}H_{37}O_{21}Na_1$

Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/07562 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/635,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten: P00202005405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 Januari 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1511792.2 06 Juli 2015 GB 62/188,870 06 Juli 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

27 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 SINGH, Harpreet,DE SONG, Colette,DE SCHOOR, Oliver,DE FRITSCHE, Jens,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 DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER ESOFAGUS 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 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 respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex 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.



(19) No Pengumuman: 2020/PID/04669 (13) A

(51) I.P.C : B 29B 9/00,B 29B 9/00,B 32B 5/16,B 41M 3/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202205207

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

10 September 2018

(30) Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

11 September 62/556,798

2017

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

10 Desember 2020

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

President and Fellows of Harvard College

17 Quincy Street, Cambridge, MA 02139 United States of America

Nama Inventor:

Rupa Hiremath DARJI,US James NEWHOUSE,US

Vinothan N. MANOHARAN, US

Victoria HWANG,AR

Anna B. STEPHENSON,US

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati

PT Spruson Ferguson Indonesia. Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan, Jakarta

12940, Indonesia.

MIKROSFER-MIKROSFER YANG MENCAKUP NANOSFER-NANOSFER POLIMER POLIDISPERSI DAN (54) Judul Invensi: MIKROSFER-MIKROSFER OKSIDA LOGAM BERPORI

Abstrak:

(57)

Mikrosfer-mikrosfer oksida logam berpori dibuat melalui suatu proses yang mencakup membentuk suatu larutan atau dispersi cairan dari partikel-partikel nano polimer polidispersi dan suatu oksida logam; membentuk tetesan cairan dari larutan atau dispersi; mengeringkan tetesan cairan untuk menghasilkan mikrosfer-mikrosfer templat polimer yang mencakup nanosfernanosfer polimer dan oksida logam; dan menghilangkan nanosfer-nanosfer polimer dari mikrosfer-mikrosfer templat untuk menghasilkan mikrosfer-mikrosfer oksida logam berpori. Mikrosfer-mikrosfer berpori menunjukkan warna-warna jenuh dan cocok sebagai pewarna untuk berbagai penggunaan-akhir.

(19) (11) No Pengumuman: 2019/06035 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 13/11,C 07C 23/08,C 07D 317/44,C 07D 473/40,C 07D 473/34,C 07D 473/26,C 07D 473/18,C 07F 9/44

(21) No. Permohonan Paten: P00202006458

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 Maret 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/319,694 07 April 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.

Boyd Graduate Studies Research Center D.W. Brooks Drive Athens, GA 30602-7411, USA United States of America

Nama Inventor:

MULAMOOTTIL, Varughese Alexander, US MISHRA, Ram C.,US SINGH, Uma Sharan, US CHU, Chung K.,US

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maria Carola D Monintja S.H., M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1 Jakarta 10220

SINTESIS 2'-FLUORO-6'-METILENA-KARBOKSILAT ADENOSINA (FMCA) DAN 2'-FLUORO-6'-Judul Invensi: (54)

METILENA-KARBOKSILAT GUANOSINA (FMCG)

(57) Abstrak:

Invensi ini memberikan pendekatan konvergen baru untuk sintesis 2'-fluoro-6'-metilena-karbosiklik adenosina (FMCA) dan 2'fluoro-6'-metilena-karbosiklik guanosina (FMCG) dari bahan awal yang tersedia dalam delapan langkah. Metodologi yang efisien dan praktis untuk pembuatan stereospesifik dari zat antara kunci karbosiklik versatile, (1S, 3R, 4R)-3-tert-butoksi-4-(tertbutoksimetil)-2-fluoro-5-metilenasiklopentanol (senyawa 8 dari skema 1A atau a) hanya dalam enam (6) langkah juga disediakan. Bakal-obat dari senyawa ini juga disediakan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2016/01229 (13) A

(51) I.P.C : E 02F 3/52

(21) No. Permohonan Paten: P00202004878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 September 2014

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/763,099 11 Februari 2013 US 61/789,361 15 Maret 2013 US 61/846,918 16 Juli 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

11 Maret 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Joy Global Surface Mining Inc 4400 W. National Avenue, Milwaukee, Wisconsin 53214, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

MAKI, Douglas, US
AKANDA, Anab, US
LOEW, Matthew, US
JONES, Christopher, US
THIEL, Brian, US
DRETZKA, Andrew, P., US
KNUTH, Jason, US
GASKA, Jason, US
PEDRETTI, Ethan, US

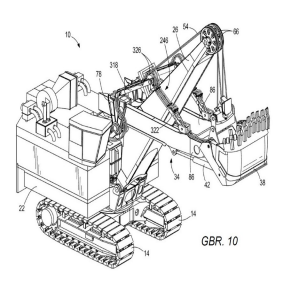
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: STRUKTUR PENDUKUNG SALURAN UNTUK MESIN INDUSTRI

(57) Abstrak:

Suatu mesin industri meliputi suatu kerangka yang mempunyai suatu dasar dan suatu tiang, suatu lengan yang dipasangkan secara bergerak ke tiang, suatu pelekatan, suatu saluran, suatu anggota pertama, dan suatu anggota kedua. Tiang mempunyai suatu ujung pertama yang dipasangkan ke dasar dan ujung kedua berlawanan ujung pertama. Lengan meliputi suatu ujung pertama dan ujung kedua. Pelengkap dipasangkan ke ujung pertama dari lengan. Saluran memanjang dari kerangka ke lengan. Anggota pertama dipasangkan secara berporos ke kerangka dan mendukung suatu bagian pertama dari saluran bila lengan bergerak relatif terhadap tiang. Anggota kedua dipasangkan secara berporos di antara anggota pertama dan lengan, dan mendukung bagian kedua dari saluran bila lengan bergerak relatif terhadap tiang.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/02339 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/84,A 61F 13/551

(21) No. Permohonan Paten: P00202111891

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 01 Mei 2015

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2015-094345 01 Mei 2015 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-

(72) Nama Inventor:

SU, Beibei,JP HAYASHI, Toshihisa,JP UEDA, Takahiro,JP NITTONO, Taro,JP MORIOKA, Ayumi,JP

0111, Japan Japan

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

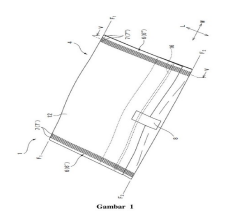
Agustia Krisanti S.H., M.H. Gedung MBB (Jagat) Lantai1, Jalan R.P. Soeroso No.42a, Gondangdia, Menteng, Jakarta Pusat

Judul Invensi: KEMASAN INDIVIDUAL UNTUK BENDA PENYERAP, DAN METODE PEMBUATAN KEMASAN INDIVIDUAL

(57) Abstrak:

(54)

Tujuan dari invensi sekarang ini adalah menyediakan suatu kemasan individual dari suatu benda penyerap yang meminimalkan penguapan dari komponen-komponen yang mudah menguap dan yang mempunyai kemampuan pembukaan sangat baik. Kemasan individual dari suatu benda penyerap dari invensi sekarang ini mempunyai konstruksi sebagai berikut. Suatu kemasan individual dari suatu benda penyerap (1) yang meliputi suatu benda penyerap (2) yang mempunyai suatu arah panjang (L) dan suatu arah lebar (W) dan yang dilipat dalam arah panjang (L), dan suatu kemasan (4) yang membungkus benda penyerap (2) dalam ruang pembungkusan (3), dimana kemasan (4) tersebut membentuk ruang pembungkusan (3) dengan melipat suatu lembaran pengemas (5), bersamaan dengan benda penyerap (2), pada satu atau lebih poros lipat sebagaimana aslinya, dan yang mempunyai sepasang daerah diperapat (6) yang terbentuk dengan memperapat lembaran pengemas lipatan (5) dalam arah panjang (L) pada kedua bagian sisi dalam arah panjang (L), pasangan dari daerah-daerah diperapat (6) masing-masing meliputi berbagai bagian diperapat (7) yang ditempatkan secara selang-seling dalam arah panjang (L), lembaran pengemas (5) tersebut mempunyai permeabilitas oksigen yang telah ditentukan sebelumnya, dan kemasan (4) tersebut meliputi dalam ruang pembungkusan (3) suatu larutan kimia yang meliputi suatu komponen yang mudah menguap dan suatu pelarut yang mengandung komponen yang mudah menguap.



(19) No Pengumuman: 2018/10807 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/02,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202006199

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 Desember 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22 Desember US 15/387,970 2016 15 Januari 2016 US 62/279,652 62/295,132 14 Februari 2016 US 62/308,000 14 Maret 2016

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

05 Oktober 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

Nama Inventor:

Xiaofeng WANG,CA Jing LEI,CN Peter GAAL,US Alberto RICO ALVARINO, ES

Hao XU,US Wanshi CHEN, CN Renqiu WANG,CA Seyed Ali Akbar FAKOORIAN,IR

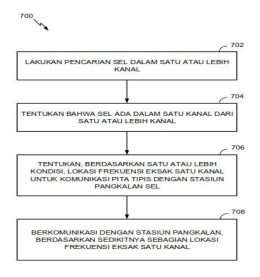
Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

Judul Invensi: PERANCANGAN RASTER UNTUK OPERASI PITA TIPIS UNTUK KOMUNIKASI JENIS MESIN (54)

Abstrak:

Aspek pengungkapan ini menyediakan teknik untuk desain raster kanal untuk operasi pita tipis. Satu metode contoh, dilakukan oleh stasiun pangkalan, umumnya meliputi menentukan, berdasarkan satu atau lebih kondisi, lokasi frekuensi eksak satu kanal dari satu atau lebih kanal untuk melakukan komunikasi pita tipis dengan pelengkapan pengguna. Metode juga meliputi mentransmisi indikasi satu atau lebih kondisi ke pelengkapan pengguna. Metode selanjutnya meliputi berkomunikasi dengan UE, berdasarkan sedikitnya sebagian lokasi frekuensi eksak satu kanal.



GBR. 7

(19) No Pengumuman: 2019/07726 (13) A

(51)I.P.C : G 06F 17/10,G 10L 19/26,G 10L 19/24,G 10L 19/22,G 10L 19/02

No. Permohonan Paten: P00202108596 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

19 Maret 2018

(30)Data Prioritas :

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/475,619 23 Maret 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Oktober 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DOLBY INTERNATIONAL AB

Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Sweden

Nama Inventor:

EKSTRAND, Per, SE PURNHAGEN, Heiko, DE VILLEMOES, Lars, DK

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

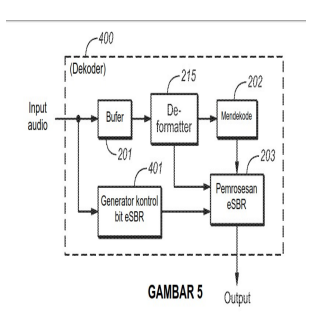
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

INTEGRASI KOMPATIBEL-TERBALIK DARI TRANSPOSER HARMONIK UNTUK REKONSTRUKSI (54)Judul Invensi:

FREKUENSI TINGGI DARI SINYAL AUDIO

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mendekode suatu bitstream audio terenkode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima bitstream audio terenkode dan mendekode data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita-rendah terdekode. Metode tersebut selanjutnya mencakup mengekstraksi metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita-rendah terdekode dengan analisis filterbank untuk menghasilkan sinyal audio pita-rendah yang difilter. Metode ini juga mencakup mengekstraksi flag yang menunjukkan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan meregenerasi bagian pitatinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita-rendah yang difilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan flag.



(19) (11) No Pengumuman: 2018/09408 (13) A

(51) I.P.C: C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten: P00202007715

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

10 Desember GB 1521746.6 2015

10 Desember

US 62/265,615 2015

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

31 Agustus 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH

Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

Nama Inventor:

FRITSCHE, Jens.DE SINGH, Harpreet, DE WEINSCHENK, Toni, DE MAHR, Andrea, DE WIEBE, Anita, DE

SCHOOR, Oliver, DE

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP CLL DAN (54)Judul Invensi: 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 contohnya dapat berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respons imun antitumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan pada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida begitu saja, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikat lain.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/01342 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 33/03,B 07B 1/46

(21) No. Permohonan Paten: P00202111594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/515,964 06 Juni 2017 US 62/615,302 09 Januari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

02 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Derrick Corporation

590 Duke Road, Buffalo, New York 14225, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

James R. COLGROVE,US Clifford C. SMITH,US

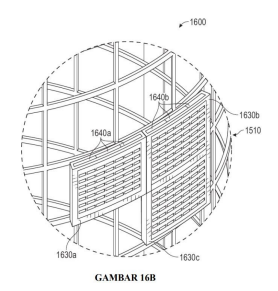
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK MENAPIS

(57) Abstrak:

Disajikan metode dan peralatan untuk menapis. Perwujudan-perwujudan meliputi suatu peralatan keranjang penapis untuk menapis material, yang mencakup suatu rangka terali (1510) yang memiliki sejumlah bukaan (1513) yang terangkai dalam suatu kisi dan sejumlah rakitan katrid penapis (1610a, 1610b, 1610c) yang dipasang pada rangka terali (1510) untuk menutup masing-masing bukaan (1513) dari rangka terali (1510). Rakitan katrid penapis (1610a, 1610b, 1610c) tersebut meliputi suatu selubung (1630a) dan suatu rakitan penapis (1610a, 1610b) yang dipasang di dalam selubung (1630a), dan dapat dicantelkan ke suatu set komponen melintang rangka terali. Selubung (1630a) tersebut dapat berupa suatu poliuretan termoplastik tercetak injeksi atau suatu plimer termoset. Elemen-elemen penapis tersebut bersama-sama membentuk suatu permukaan penapis kontinu menyilang bagian luar rangka terali (1510).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/05301 (13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/04,H 04L 25/02,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202005675

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

25 Oktober 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/139,347	27 Maret 2015	US
62/161,398	14 Mei 2015	US
62/200,930	04 Agustus 2015	US
62/204,694	13 Agustus 2015	US
62/207.619	20 Agustus 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Mei 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-Ho YEO,KR Youn-Sun KIM,KR Hyoung-Ju JI,KR Young-Bum KIM,KR Cheol-Kyu SHIN,KR Dong-Han KIM,KR Young-Woo KWAK,KR Seung-Hoon CHOI,KR Hoon-Dong NOH,KR Sang-Min RO,KR

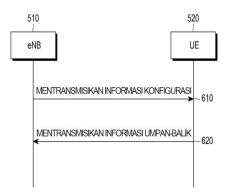
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: PERANTI DAN METODE ALOKASI SUMBER DALAM SISTEM ANTENA SKALA-BESAR

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan sistem komunikasi 5G atau pra-5G untuk mendukung tingkat transmisi data lebih tinggi di luar sistem komunikasi 4G seperti LTE. Untuk tujuan ini, stasiun pangkalan yang menggunakan antena skala besar mentransmisikan, ke terminal, informasi konfigurasi sumber sinyal referensi yang memeiliki potongan majemuk dari informasi konfigurasi sinyal referensi dan informasi porta sinyal referensi, untuk transmisi dari sinyal referensi, dan mentransmisikan sinyal referensi ke terminal menggunakan beberapa atau semua dari sumber pengukuran saluran yang diindikasikan oleh potongan majemuk dari informasi konfigurasi sinyal referensi dan informasi porta sinyal referensi yang termasuk dalam informasi konfigurasi sumber sinyal referensi. Dalam kasus ini, sumber pengukuran saluran dapat sesuai dengan porta antena, jumlah dimana diindikasikan oleh kombinasi dari potongan majemuk dari informasi konfigurasi sinyal referensi dan informasi porta sinyal referensi.



GBR. 6

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/09959 (13) A

(51) I.P.C : C 01B 32/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202010334

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

16 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

62/215,854 09 September

2015 US

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MONOLITH MATERIALS, INC.

1700 Seaport Blvd., Suite 150 Redwood City, California 94063

United States of America

(72) Nama Inventor:

Roscoe W. TAYLOR,US Peter L. JOHNSON,US

Robert J. HANSON,US

Ned J. HARDMAN, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

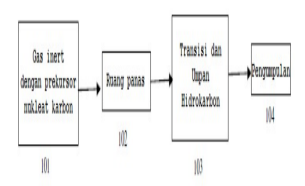
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: GRAFENA SEDIKIT LAPISAN MELINGKAR

(57) Abstrak:

Partikel-partikel karbon halus berbentuk cakram. Suatu partikel karbon halus yang memiliki diameter kurang dari 3 mikron dan tinggi kurang dari 0,05 mikron secara substansial dalam bentuk cakram dijelaskan. Campuran-campuran dengan partikel-partikel halus lainnya juga dijelaskan.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/04820 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/10,A 61K 38/07,A 61P 35/00,C 07D 405/12,C 07K 5/117,C 07K 5/10,C 08G 65/331

(21) No. Permohonan Paten: P00202109186

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Mei 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/340,926 24 Mei 2016 US

62/485,812 14 April 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

05 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Amgen Inc.

One Amgen Center Dr. Thousand Oaks 91320 CALIFORNIA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Ge PENG,US Irina DOTSENKO,RU Gary LUEHR,US Pasit PHIASIVONGSA,US Dante ROMANINI,US Shabbir T. ANIK,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

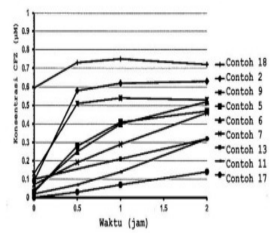
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: SENYAWA-SENYAWA KARFILZOMIB TERPEGILASI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyajikan senyawa-senyawa karfilzomib terpegilasi polimerik, dann garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, pada Formula I di mana Ri1, R2, penaut, PEG, n dan o adalah sebagaimana didefinisikan di sini. Invensi juga menyajikan metode-metode pembuatan dan menggunakan senyawa-senyawa ini untnuk mengobati kanker, dan secara khusus untuk mengobati kegananasan hematologi termasuk multi mieloma.

GAMBAR 1



(19) No Pengumuman: 2020/PID/04423 (13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/37,G 01N 33/68,G 01N 33/574,G 01N 33/53

(21) No. Permohonan Paten: P00202200550

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Agustus 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/553,676

01 September 2017

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

03 Desember 2020

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Venn Biosciences Corporation

1001 Bayhill Drive, Suite 239, San Bruno, California 94066,

United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Carolyn Ruth BERTOZZI, US

Aldo Mario Eduardo Silva CARRASCOSO,PH

Carlito Bangeles LEBRILLA,US

Lieza Marie Araullo DANAN-LEON,PH

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

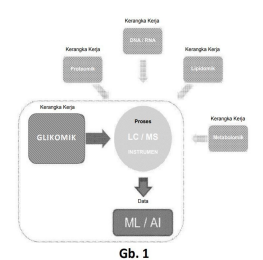
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

IDENTIFIKASI DAN PENGGUNAAN GLIKOPEPTIDA SEBAGAI PENANDA BIOLOGIS UNTUK Judul Invensi : (54)

DIAGNOSIS DAN PEMANTAUAN PENGOBATAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mengidentifikasi penanda biologis baru untuk berbagai penyakit menggunakan proteomik, peptidomik, metabolik, proteoglikomik, glikomik, spektrometri massa dan pembelajaran mesin. Pengungkapan ini juga menyediakan glikopeptida sebagai penanda biologis untuk berbagai penyakit seperti kanker dan penyakit autoimun.



(19) No Pengumuman: 2019/03880 (13) A

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

No. Permohonan Paten: P00202200120 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 November 2017

(30)Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

14 November US 15/812,994

2017

15 November 62/422,180

US 2016

Tanggal Pengumuman Paten:

31 Mei 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Hao XU,US Seyong PARK,KR Sony AKKARAKARAN, IN Tao LUO,US Yi HUANG, CN Rengiu WANG, CN Wanshi CHEN, CN Peter GAAL, US

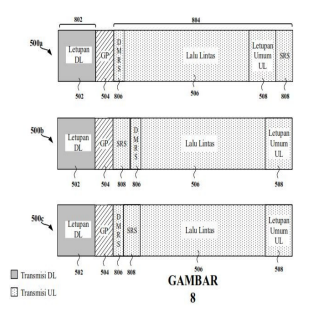
Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

OPTIMISASI RUANG PENCARIAN DAN PENEMPATAN SINYAL REFERENSI BUNYI UNTUK LINI MASA (54)Judul Invensi: PENDEKODEAN YANG DITINGKATKAN

(57)Abstrak:

Aspek dalam pengungkapan ini berhubungan dengan sistem komunikasi nirkabel yang dikonfigurasi untuk menyediakan teknik untuk secara strategis menempatkan sinyal referensi bunyi (SRS) dalam slot untuk meningkatkan lini waktu pendekodean. Aspek dalam pengungkapan ini selanjutnya berhubungan dengan sistem komunikasi nirkabel yang dikonfigurasi untuk mengoptimalkan ruang pencarian kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) dalam slot untuk meningkatkan lini waktu pendekodean. Fitur juga bisa meliputi menempatkan SRS di dekat ujung slot, misalnya setelah lalu lintas data pengguna uplink dan sinyal referensi demodulasi uplink (DMRS) yang sesuai. Selain itu, fitur juga bisa meliputi mengidentifikasi ruang pencarian PDCCH dalam slot berdasarkan sedikitnya indeks slot pada slot. Aspek, perwujudan, dan fitur lain juga diklaim dan dijelaskan.



(19) No Pengumuman: 2018/08400 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/08,H 04W 28/06,H 04W 28/04,H 04W 4/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202005605

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 05 November

2015-217963

2015

JΡ

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

03 Agustus 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : **NEC CORPORATION**

7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan Japan

Nama Inventor:

FUTAKI. Hisashi.JP

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

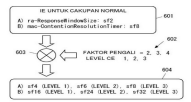
Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

Judul Invensi: STASIUN BASIS, TERMINAL RADIO, DAN METODE DI DALAMNYA (54)

Abstrak: (57)

Terminal radio (1) menerima dari stasiun basis (2) nilai pertama dari elemen informasi konfigurasi sumber daya radio pertama (60). Nilai pertama (601) dihubungkan dengan cakupan normal atau dengan tingkat peningkatan cakupan pertama. Terminal radio (1) mendapatkan nilai kedua (604) dari elemen informasi konfigurasi sumber daya radio pertama dengan mengubah (603) nilai pertama (601) dengan menggunakan nilai faktor konversi (602). Nilai kedua (604) dikaitkan dengan tingkat peningkatan cakupan kedua. Dengan demikian, misalnya, dimungkinkan untuk berkontribusi pada pengurangan ukuran data yang diperlukan bagi stasiun basis untuk memberitahu terminal radio mengenai sejumlah konfigurasi sumber daya radio untuk sejumlah tingkat peningkatan cakupan.

5/9



GAMBAR 6

(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/13814 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61K 47/00,A 61P 35/00,C 07K 16/18,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten: P00202006008

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 April 2017

(30) Data Prioritas:

2014-182760

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

08 September

iehieiiinei 1

2014

2014-260727 24 Desember

2014

JP

JΡ

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NATIONAL CANCER CENTER

5-1-1, Tsukiji, Chuo-ku, Tokyo 1040045, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Masahiro YASUNAGA ,JP Shingo HANAOKA ,JP

Yasuhiro MATSUMURA, JP

Shinji SAIJOU ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

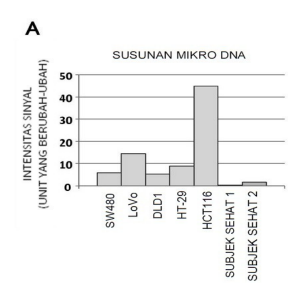
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak

Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi: ANTIBODI SPESIFIK SEL KANKER, OBAT ANTIKANKER DAN METODE PENGUJIAN KANKER

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menghasilkan obat antikanker yang mampu mengobati kanker dengan menemukan molekul target secara spesifik yang diekspresikan dalam sel kanker dan secara spesifik bekerja pada molekul target, dan untuk menghasilkan metode pengujian kanker yang meliputi langkah pengukuran molekul target dalam sampel. Invensi ini menghasilkan obat antikanker yang mengandung, sebagai bahan aktifnya, antibodi antiprotein transmembran 180 (TMEM-180) atau fragmen pengikat antigennya. Selain itu, invensi ini menghasilkan metode pengujian kanker yang meliputi langkah pengukuran jumlah TMEM-180 dalam sampel yang dikumpulkan dari subjek.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2016/05691 (13) A

(51) I.P.C : C 12P 21/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202006554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

12 Oktober 2015

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/792,336 15 Maret 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Oktober 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:
DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.
450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215 United States of

America United States of America

(72) Nama Inventor:

Wayne, A. MARASCO, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

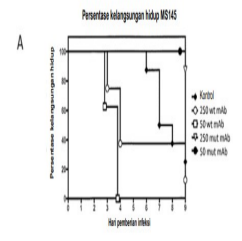
Gambar 3A

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: ANTIBODI PENETRALISIR FLAVIVIRUS DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyajikan antibodi-antibodi yang menetralkan flavivirus dan metode-metode penggunaannya. Antibodi-antibodi ini berasal dari mAb11 yang mengenali protein virus West Nile E dan bereaksi silang dengan anggota-anggota keluarga flavivirus, termasuk virus Dengeu. Antibodi invensi ini mencegah peningkatan tergantung antibodi dari suatu infeksi virus oleh yang memiliki suatu daerah Fc termodifikasi yang tidak mengikat pada reseptor Fc . Antibodi invensi ini digunakan untuk mengobati infeksi flavivirus dan gejala-gejalanya.



(19) (11) No Pengumuman: 2018/03577 (13) A

(51) I.P.C : C 08J 3/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202004775

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 Juni 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/089,421

2014

09 Desember US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

06 April 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ARKEMA INC.

900 First Avenue, King of Prussia Pennsylvania 19406, United States United States of America

Nama Inventor:

Peter R. DLUZNESKI ,US Michael B. ABRAMS ,US Leonard H. PALYS ,US Joseph M. BRENNAN, US William P. PAVLEK, US Alfredo DEFRANCISCI, FR Marina DESPOTOPOULOU, US Isabelle TARTARIN, FR Feng-Jon CHANG, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit A6 dan A7 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENAUT SILANG POLIMER (54)Judul Invensi:

DENGAN ADANYA OKSIGEN

ATMOSFER

(57) Abstrak:

Perwujudan formulasi peroksida organik memberikan peningkatan yang signifikan dalam kelengketan permukaan (sering termasuk permukaan bebas lengket) ketika mengeraskan elastomer dengan adanya oksigen. Formulasi peroksida dapat mencakup, sebagai contoh, satu atau lebih senyawa yang dipilih dari senyawa yang mengandung sulfur, senyawa organofosfit, senyawa HALS (Hindered Amine Light Stabilizer), senyawa alil uretana alifatik, dan campuran yang mencakup nitroksida (sebagai contoh, 4-hidroksi-TEMPO) dan kuinon (sebagai contoh, mono-ters-butilhidrokuinon).

(19) ID (11) No Pengumuman : 2015/01946 (13) A

(51) I.P.C : C 12P 7/64

(21) No. Permohonan Paten: P00202004854

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

03 November 2014

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(32) Tanggal (33) Negara 02 April 2012 US

61/619,309

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 Mei 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENOMATICA, INC.

4757 Nexus Center Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A.

United States of America

(72) Nama Inventor:

Xuezhi Li,US

Sungwon Lee,US
Baolong Zhu,US
Derek L. Greenfield,US
Eli S. Groban,US
Vikranth Arlagadda,US
Zhihao Hu,US
Elizabeth J. Clarke,US

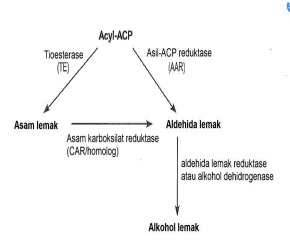
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

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

(57) Abstrak:

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



Gambar 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/11421 (13) A

(51) I.P.C : F 21L 2/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202000319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Januari 2020

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Bandung

Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F

Bandung Indonesia

(72) Nama Inventor:

Dr. H. Komarudin Kudiya, S.IP., M.Ds., ID

Dr. Vebi Nadhira, ST., MT., ID

Dr. Ir. Eko Mursito Budi, MT., IPM,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

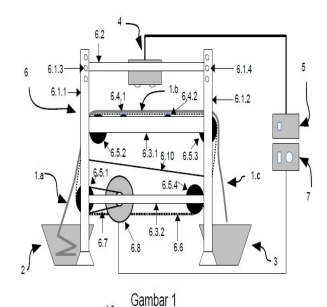
Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F

Bandung

(54) Judul Invensi: PERANGKAT PENYINARAN SEMI OTOMATIS UNTUK BATIK MENGGUNAKAN CAHAYA ULTRA-VIOLET

(57) Abstrak:

Invensi ini memperbaiki proses pewarnaan batik dengan zat indigosol yang secara tradisionil selalu membutuhkan penyinaran oleh matahari serta mengotomasi proses pewarnaan tersebut untuk kain batik yang panjang. Hal ini dilakukan agar tak tergantung matahari, metode baru ini memakai penyinaran buatan dengan cahaya ultra-violet buatan, sehingga proses produksi akan dapat dilakukan di dalam gedung kapan saja (siang maupun malam). Pada invensi ini, telah diciptakan pula mesin pewarnaan batik fotonik semi otomatis. Alat ini terdiri atas bejana untuk mencelup kain batik ke larutan pewarna indigosol, mesin konveyor untuk menjalankan kain tersebut melalui suatu perangkat penyinar ultra-violet, dan bejana untuk merendam kain yang telah disinari ke larutan asam.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/04170 (13) A

(51) I.P.C : E 04C 1/39,E 04C 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202007535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 Agustus 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/100,790 07 Januari 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JUST BIOFIBER CORP.

Bay 12, 2916 – 5th Avenue NE, Calgary, Alberta, T2A 6K4, Canada Canada

(72) Nama Inventor:

RADFORD, William Malcolm, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

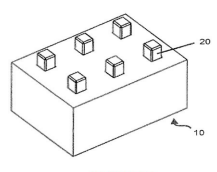
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.

Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi: SARANA PENGUAT BLOK STRUKTUR SALING MENGUNCI DAN SISTEM BANGUNAN MODULAR

(57) Abstrak:

Bahan-bahan konstruksi yang dimaksudkan untuk digunakan sebagai elemen-elemen dalam konstruksi bangunan dan struktur teknik sipil. Elemen-elemen tersebut dapat mencakup sarana penguat yang dapat meningkatkan integritas dari suatu blok struktur.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/05341 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202005554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Maret 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15000968.6 02 April 2015 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MERCK PATENT GMBH

Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany

Germany

(72) Nama Inventor:

Thomas FUCHSS ,DE Kai SCHIEMANN ,DE

(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: IMIDAZOLONILKUINOLINA DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI PENGHAMBAT ATM KINASE

(57) Abstrak:

Senyawa-senyawa dengan formula (I), dimana R1, R3, Het1 dan HET memiliki arti yang diberikan dalam klaim 1, adalah penghambat ATM kinase dan dapat digunakan, antara lain, untuk pengobatan kanker.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/05207 (13) A

(51) I.P.C : C 12P 19/34,C 12Q 1/68,G 01N 33/53

(21) No. Permohonan Paten: P00202006488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/149,324 17 April 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:
The Regents Of The University Of California
1111 Franklin Street 12th Floor Oakland 94607 CALIFORNIA

United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Peter ROBINSON,US Cheng-Ting TSAI,TW Carolyn BERTOZZI,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

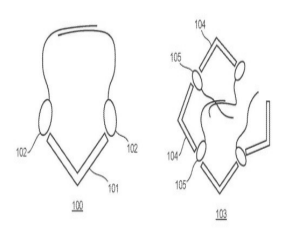
METODE-METODE UNTUK MENDETEKSI AGLUTINASI DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI DALAM

(54) Judul Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Metode-metode disajikan untuk mendeteksi zat-zat pengikat antigen di dalam sampel. Aspek-aspek pada metode-metode tersebut meliputi pendeteksian agregasi zat-zat pengikat antigen dengan antigen-antigen terikat-polinukleotida melalui asosiasi berbasis kedekatan sensitif atas polinukleotida-polinukleotida terikat-antigen. Aspek-aspek pada metode-metode tersebut juga meliputi metode-metode untuk mendeteksi asosiasi berbasis kedekatan tersebut melalui penguatan asam nukleat. Sebagai tambahan, komposisi-komposisi, misalnya, reagen-reagen, kit-kit, dan peranti-peranti, yang berguna di dalam penerapan berbagai perwujudan dari metode-metode tersebut disajikan.

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/07185 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 45/60,C 07C 51/285,C 07C 51/235,C 07C 47/19,C 07C 59/06,C 07C 27/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202111176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 November 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

DK

PA 2016 00728

2016

24 November

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

04 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Haldor Topsøe A/S

Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby Denmark Denmark

(72) Nama Inventor:

Esben TAARNING.DK

Christian Mårup OSMUNDSEN,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: METODE DAN SISTEM UNTUK MEMBUAT ASAM GLIKOLAT DAN/ATAU GLIKOLAT

(57) Abstrak:

Suatu metode dan suatu sistem untuk membuat asam glikolat dan/atau glikolat dari sumber daya berkelanjutan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/01427 (13) A

(51) I.P.C : B 32B 1/08,F 16L 11/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202201225

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 Februari 2019

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

16/193,411 16 November US

62/632,350 19 Februari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

08 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GATES CORPORATION

1144 15th Street, Suite 1400 Denver, Colorado 80202 (US)

United States of America

(72) Nama Inventor:

HILL, Rick,US GRANT, William,US GIOVANETTI, Ken,US SPRING, Kyle,US MOSS, Tom,US

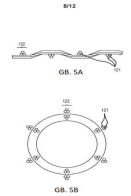
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi: SELANG TEKANAN

(57) Abstrak:

Diuraikan di sini adalah perwujudan-perwujudan selang bertekanan yang memiliki peningkatan lapisan penguat. Dalam beberapa perwujudan, lapisan penguat selang bertekanan memiliki rasio volumetrik tulangan (RVR) lebih besar dari atau sama dengan 110%. Lapisan penguat dapat mencakup sejumlah balok-balok terjalin, dengan setiap balok yang meliputi sejumlah ujung. Dalam beberapa perwujudan, sejumlah ujung di dalam balok diatur dalam orientasi multi-lapis. Dalam beberapa perwujudan, jumlah ujung-ujung dan orientasi ujung di dalam setiap balok identik di antara semuabalok dalam lapisan penguat. Bentuk, ukuran, dan susunan ujung-ujung di dalam balok semuanya dapat disesuaikan untuk meningkatkan rasio luas terhadap volume permukaan dan, dengan cara yang sama, RVR lapisan penguat.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11753 (13) A

(51) I.P.C : A 46B 9/04,A 46B 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101826

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2016-045368 09 Maret 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

02 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION CORPORATION

3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo, 1308644, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

KANAMARU Naoshi, JP

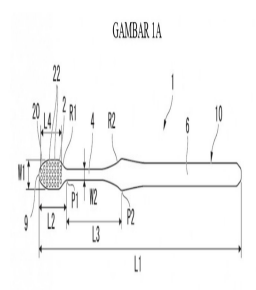
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: SIKAT GIGI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sikat gigi yang menyediakan daya pembersih yang unggul dan suatu kesan yang unggul dari penggunaan. Suatu sikat gigi (1) meliputi suatu bodi pegangan (10) yang meliputi suatu bagian kepala (2), suatu bagian leher (4) yang membentang dari bagian kepala (2), dan suatu bagian pegangan (6) yang membentang dari bagian leher (4), bundel bulu ditanamkan pada suatu permukaan yang ditanamkan bulu dari bagian kepala (2), dan suatu produk dari senilai defleksi A dari bagian kepala (2), yang diukur dengan suatu metode pengukuran khusus, dan suatu nilai defleksi B dari bagian leher (4) adalah 0,8 hingga 10.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/03388 (13) A

(51) I.P.C : C 07D 239/95,C 07D 239/94,C 07D 239/74

(21) No. Permohonan Paten: P00202200080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/514,999 05 Juni 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

02 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PTC Therapeutics, Inc.

100 Corporate Court, South Plainfield, NJ 07080, United

States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Jigar PATEL,US
Zhenrong XU,US
Matthew G. WOLL,US
Scott J. BARRAZA,US
Anthony R. MAZZOTTI,US
Gary Mitchell KARP,US
Anuradha BHATTACHARYYA,US

Lukiana AMEDZO,GB

Suresh BABU,US Jana NARASIMHAN,US

Anthony TURPOFF,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: SENYAWA UNTUK MENGOBATI PENYAKIT HUNTINGTON

(57) Abstrak:

Deskripsi ini berhubungan dengan senyawa, bentuk, dan komposisi farmasi darinya dan metode untuk menggunakan senyawa, bentuk, atau komposisi darinya untuk mengobati atau meringankan penyakit Huntington. (I) Khususnya, deskripsi ini berhubungan dengan senyawa heteroaril bisiklik tersubstitusi dengan Formula (I), bentuk dan komposisi farmasi darinya dan metode untuk menggunakan senyawa, bentuk, atau komposisi darinya untuk mengobati atau meringankan penyakit Huntington.

$$\begin{array}{c|c}
W_6 & & W_2 & & R_2 \\
W_5 & & W_4 & & W_3
\end{array}$$
(I)

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08007 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/9794,A 61K 8/9794,A 61K 8/9789,A 61K 8/64,A 61K 8/64,A 61Q 5/12,A 61Q 5/12,A 61Q 5/02,A 61Q 5/02,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00,A 61Q 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202203724

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 Agustus 2019

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-028781 20 Februari 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

27 September 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NATURELAB. CO., LTD.

Ebisu Prime Square Tower 11F, 1-1-39 Hiroo, Shibuya-ku, Tokyo 1500012 JAPAN Japan

(72) Nama Inventor:

OOMIYA, Michinari, 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: KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT

(57) Abstrak:

Suatu komposisi perawatan rambut yang mengandung 0,0005% berat atau lebih suatu peptida peningkat sintesis melanin, 0,00069% berat atau lebih suatu peptida antipenuaan, 0,01525% berat atau lebih suatu lebih sua

(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/01433 (13) A

(51) I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 5/00,B 05D 1/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202008515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 25 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI ENGINEERING, INC.

1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 1810011 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

IKUSHIMA. Kazumasa.JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si

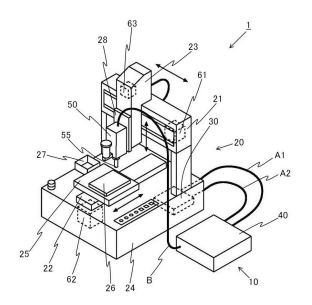
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr

Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi: PERALATAN APLIKASI BAHAN CAIRAN DAN METODE APLIKASI BAHAN CAIRAN

(57) Abstrak:

PERALATAN APLIKASI BAHAN CAIRAN DAN METODE APLIKASI BAHAN CAIRAN Tujuan: Suatu peralatan aplikasi bahan cairan dan suatu metode aplikasi bahan cairan disediakan dengan mana suatu bahan cairan dapat dikeluarkan dalam jumlah keluaran yang telah ditentukan sebelumnya per satuan waktu terlepas dari kecepatan bergerak relatif pada suatu rangkaian kerja aplikasi. Penyelesaian: Peralatan aplikasi bahan cairan tersebut meliputi suatu kepala keluaran, suatu robot yang menggerakkan kepala keluaran tersebut yang relatif terhadap suatu benda kerja, suatu unit pengendalian gerakan yang mengendalikan gerakan relatif dari kepala keluaran dan benda kerja, dan suatu unit pengendalian keluaran yang mengendalikan suatu operasi mengeluarkan bahan cairan dari kepala keluaran, dimana unit pengendalian keluaran tersebut melaksanakan, dalam suatu cara yang dapat dialihkan sesuai dengan suatu program aplikasi, pengendalian keluaran mode pertama mengubah suatu jumlah keluaran bahan cairan, yang dikeluarkan dari kepala keluaran per satuan waktu, yang bergantung pada kecepatan bergerak relatif antara kepala keluaran dan benda kerja, dan pengendalian keluaran mode kedua mengoperasikan kepala keluaran untuk mengeluarkan bahan cairan dalam jumlah keluaran yang telah ditentukan sebelumnya per satuan waktu terlepas dari kecepatan bergerak relatif tersebut. Metode aplikasi bahan cairan tersebut diimplementasikan dengan menggunakan peralatan aplikasi bahan cairan tersebut.



(19) (11) No Pengumuman: 2018/10054 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202010786

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : (22)

30 September 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15188064.8 02 Oktober 2015 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

F. Hoffmann-La Roche AG

Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor:

Laurent LARIVIERE.FR Michael MOLHOJ, DK Petra RUEGER, DE Sabine IMHOF-JUNG, DE Sebastian FENN,DE Wolfgang SCHAEFER, DE Joerg Thomas REGULA, DE Ulrich GOEPFERT, DE Christian KLEIN, DE Harald DUERR, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-RESEPTOR A-BETA MANUSIA/TRANSFERIN MANUSIA DAN METODE Judul Invensi : PENGGUNANNNYA (54)

(57) Abstrak:

Dalam dokumen ini diberikan antibodi A-beta anti-manusia/reseptor transferin manusia bispesifik dan metode penggunaannya.

(19) 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: P00202008494

(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

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH

Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

Nama Inventor:

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

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

PEPTIDA, KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN Judul Invensi :

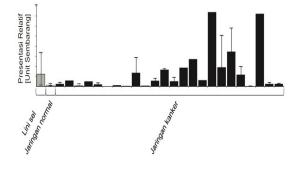
IMUNOTERAPI BERBAGAI KANKER

Abstrak: (57)

(54)

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.





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)

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11873 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/47,A 61K 31/445

(21) No. Permohonan Paten: P00202009284

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

27 Juli 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/394,135	29 Desember 2016	US
62/272,890	30 Desember 2015	US
62/300,479	26 Februari 2016	US
62/315,412	30 Maret 2016	US
62/402,454	30 September 2016	US
62/428,867	01 Desember 2016	US
62/431,791	08 Desember 2016	US

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMICUS THERAPEUTICS, INC.

1 Cedar Brook Drive, Cranbury, New Jersey 08512, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

DO, Hung V.,US KHANNA, Richie,US GOTSCHALL, Russell,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

09 November 2018

(54) Judul Invensi: ASAM ALFA-GLUKOSIDASE TERAUGMENTASI UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT POMPE

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mengobati penyakit Pompe yang mengandung pemberian asam α -glukosidase manusia rekombinan yang memiliki glikosilasi optimal dengan residu manosa-6-fosfat dengan dikombinasikan dengan suatu jumlah miglustat yang efektif untuk memaksimalkan ambilan asam α -glukosidase manusia rekombinan jaringan sementara meminimalkan penghambatan aktivitas enzimatik dari asam α -glukosidase manusia rekombinan disediakan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/01308 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202200124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17165125.0 05 April 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

10 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

F. Hoffmann-La Roche AG

Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor:

Laura CODARRI DEAK,CH Christian KLEIN,DE Stefan SEEBER,DE Patrick Alexander Aaron WEBER,DE Mario PERRO,IT Sabine IMHOF-JUNG,DE Jens FISCHER,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: ANTIBODI-ANTIBODI BISPESIFIK YANG SECARA SPESIFIK MENGIKAT KE PD1 DAN LAG3

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi bispesifik yang terdiri dari suatu domain pengikatan antigen pertama yang secara spesifik mengikat ke PD1 dan suatu domain pengikatan antigen kedua yang secara spesifik mengikat ke LAG3. Invensi selanjutnya berkaitan dengan metode-metode untuk menghasilkan molekul-molekul ini dan metode-metode penggunaannya.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/03583 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/74

(21) No. Permohonan Paten: P00202101705

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 September 2015

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/790,301 15 Maret 2013 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

07 April 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS

2404 North University Avenue Little Rock, AR 72207 (US) United States of America

(72) Nama Inventor:

BIELKE, Lisa,US LAYTON, Sherryll,US PUMFORD, Neil, R.,US FAULKNER, Olivia, B.,US HARGIS, Billy,US BERGHMAN, Luc,US ABI-GHANEM, Daad,US

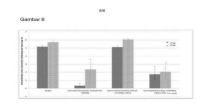
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE MENINGKATKAN RESPONS IMUN TERHADAP PATOGEN ENTERIK

(57) Abstrak:

Vektor-vektor vaksin yang mampu menimbulkan respons imun terhadap bakteri enterik dan metode-metode untuk menggunakannya, disediakan. Vektor-vektor vaksin tersebut mencakup suatu polinukleotida yang mengkode suatu polipeptida PAL. Polipeptida PAL tersebut dapat diekspresikan pada permukaan dari vektor vaksin. Vektor vaksin dapat juga mencakup suatu polipeptida kedua yang mengkode suatu polipeptida imunostimulatori seperti polipeptida CD154 atau polipeptida HMGB1.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/05157 (13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/28,A 24D 3/06,A 24D 3/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202109586

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 Oktober 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1717569.6 25 Oktober 2017 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 Desember 2020

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

(72) Nama Inventor:

MIAH, Rezaul,GB YANEZ, Ignacio Suarez,MX

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

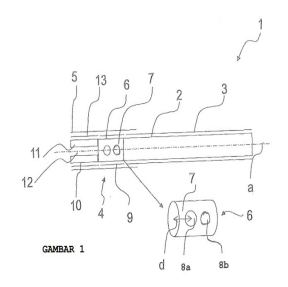
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi: SUATU FILTER UNTUK SUATU BENDA UNTUK MEROKOK ATAU SUATU PRODUK PENGHASIL

AEROSOL

(57) Abstrak:

Suatu filter untuk suatu benda untuk merokok atau suatu produk penghasil aerosol yang mencakup suatu bagian filter pertama dan suatu bagian filter kedua, bagian filter kedua tersebut terletak di hilir dari bagian filter pertama; bagian filter pertama tersebut mencakup bahan filter dan dua atau lebih kapsul yang mencakup aditif, kapsul tersebut ditempatkan dalam suatu daerah aksial proksimal dengan suatu sumbu membujur dari filter dan berjarak secara berurutan dalam suatu arah sepanjang sumbu; bagian filter kedua tersebut mencakup setidaknya satu kanal yang terletak dalam suatu daerah aksial dari bagian filter kedua proksimal dengan suatu sumbu membujur dari filter, untuk memudahkan, dalam penggunaan, penarikan dari suatu aerosol melalui daerah aksial dari bagian filter pertama dimana kapsul tersebut ditempatkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/09780 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 49/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202005838

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

18 Januari 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/182,020 19 Juni 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

07 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Eisai R&D Management Co., Ltd 6-10 Koishikawa, 4-Chome Bunkyo-ku Tokyo 112-8088 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Luigi GRASSO,US James Bradford KLINE,US Jared SPIDEL,US Earl ALBONE,US

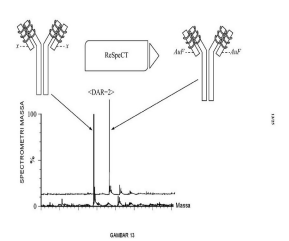
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: IMUNOGLOBULIN TERKONJUGASI CYS80

(57) Abstrak:

Hal-hal yang disediakan di sini adalah metode untuk menghasilkan imunoglobulin terkonjugasi, yang terdiri dari: menghilangkan penutup suatu sistein pada posisi 80 asam amino ("Cys80") dalam suatu wilayah variabel rantai ringan suatu imunoglobulin, dimana imunoglobulin tersebut terdiri dari suatu wilayah variabel rantai berat dan wilayah variabel rantai ringan; dan mengkonjugasikan suatu senyawa reaktif-tiol ke Cys80, dimana senyawa reaktif-tiol tersebut terdiri dari suatu gugus reaktif-tiol. Molekul pengikat-antigen dan metode untuk menghasilkan imunoglobulin dan molekul asam nukleat yang sama, yang mengkodekan imunoglobulin serta sel inang yang mengandung molekul asam nukleat, imunoglobulin terkonjugasi, dan wilayah variabel rantai ringan untuk digunakan dalam suatu imunoglobulin terkonjugasi juga disediakan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/00136 (13) A

(51) I.P.C : A 01H 5/00,C 07H 21/04,C 12N 15/87,C 12N 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202100567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/306,790 11 Maret 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

11 Januari 2019

(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:

OUFATTOLE, Mohammed,US PETERSEN, Michael, W., US CHITTOOR, Jaishree, M.,US FLASINSKI, Stanislaw,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: ELEMEN-ELEMEN REGULATOR TANAMAN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

ELEMEN-ELEMEN REGULATOR TANAMAN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA Invensi ini menyajikan molekul-molekul DNA rekombinan dan konstruksi-konstruksi, serta urutan nukleotida mereka, berguna untuk modulasi ekspresi gen pada tanaman. Invensi ini juga menyediakan tanaman transgenik, sel tanaman, bagian tanaman, dan biji yang terdiri dari molekul DNA rekombinan yang secara operatif terkait dengan molekul DNA yang dapat ditularkan heterolog, seperti juga metode-metode penggunaannya.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/05356 (13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/16,A 24D 3/08,A 24D 3/06,A 24D 3/04,A 24F 47/00,A 61M 15/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202005648

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

06 November 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0172889	16 Desember 2016	KR
10-2017-0046938	11 April 2017	KR
10-2017-0055756	28 April 2017	KR
10-2017-0068665	01 Juni 2017	KR
10-2017-0077586	19 Juni 2017	KR
10-2017-0100888	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0101343	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0101348	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0101350	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0113954	06 September 2017	KR
10-2017-0146623	06 November 2017	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

26 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT & G CORPORATION

71, Beotkkot-gil Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Ji Soo JANG,KR
Jang Uk LEE,KR
Young Lea KIM,KR
Seong Won YOON,KR
Dae Nam HAN,KR
Soung Ho JU,KR
Du Jin PARK,KR
Wang Seop LIM,KR
Jung Ho HAN,KR
Hun II LIM,KR
Moon Bong LEE,KR
Jong Sub LEE,KR
Jin Young YOON,KR

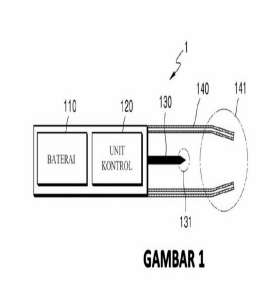
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN PEMBANGKITAN AEROSOL

(57) Abstrak:

Yang tersedia adalah suatu sistem pembangkitan aerosol yang mencakup suatu pemegang yang dikonfigurasi untuk membangkitkan aerosol melalui pemanasan rokok; dan suatu kradel yang mencakup suatu ruang sebelah dalam ke dalam mana pemegang disisipkan, di mana pemegang disisipkan ke dalam ruang sebelah dalam dari kradel dan kemudian dimiringkan untuk membangkitkan aerosol.



(19) (11) No Pengumuman: 2019/08487 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/00,C 12N 15/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202110206

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Desember 2017

(30) Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara

62/438,712

2016

23 Desember US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

23 Desember 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Visterra, Inc.

275 2nd Avenue 4th Floor Waltham 02451

MASSACHUSETTS United States of America United States of

America

(72) Nama Inventor:

Luke ROBINSON,US

Zachary SHRIVER,US

Gregory BABCOCK,US

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA PENGIKAT DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Polipeptida-polipeptida, antara lain molekul-molekul antibodi dan molekul-molekul TCR, dan metode pembuatannya, diungkap. Polipeptida-polipeptida tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiagnosis gangguan-gangguan.

(19) No Pengumuman : 2018/12318 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 5/00,H 04W 36/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202100954

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

28 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

15197274.2

2015

01 Desember ΕP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

23 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

IPCom GmbH & Co. KG

Zugspitzstrasse 15, 82049, Pullach, Germany Germany

Nama Inventor:

Achim LUFT .DE

Andreas SCHMIDT, DE

Maik BIENAS, DE

Martin HANS, DE

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

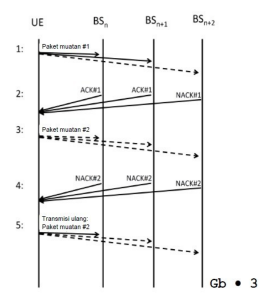
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde

Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54)Judul Invensi: PESAN ACK/NACK DALAM JARINGAN FREKUENSI TUNGGAL

Abstrak: (57)

Invensi ini menyediakan suatu metode pemberian umpan balik dari sejumlah stasiun induk pada jaringan frekuensi tunggal ke perangkat peralatan pengguna untuk mengindikasikan jika transmisi data telah berhasil diterima, dimana pengakuan positif atas penerimaan yang berhasil ditransmisikan menggunakan sumber daya umpan balik pertama dan pengakuan negatif atas penerimaan yang tidak berhasil ditransmisikan menggunakan sumber daya umpan balik kedua, sumber daya umpan balik pertama dan kedua tersebut saling ortogonal.



(19) No Pengumuman: 2019/07068 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 48/00,A 61K 48/00,C 12N 15/113,C 12N 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202007294

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 September 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22 September US 62/398,487

2016

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

27 September 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS

One Beacon Street 31 St. Floor Boston, MA 02108 (US)

United States of America

Nama Inventor:

PFISTER, Edith, L., US MUELLER, Christian, US ARONIN, Neil, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

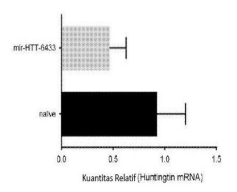
Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling

(54)Judul Invensi: PENGOBATAN AAV PENYAKIT HUNTINGTON

Abstrak: (57)

Aspek-aspek tentang pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi-komposisi dan metode-metode yang berguna untuk mengobati penyakit Huntington. Dalam beberapa perwujudan, pengungkapan ini menyediakan asam-asam nukleat pengganggu (contohnya, miRNAs buatan) yang menargetkan gen huntingtin (HTT) dan metode-metode pengobatan penyakit Huntington yang menggunakannya.

Arifisial miRNA 6433 yang menargetkan pengurangan huntingtin manusia di dalam kultur sel



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/05686 (13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/82,C 12N 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202112085

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

17 Agustus 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/376,298 17 Agustus 2016 US 62/442,377 04 Januari 2017 US 62/502,313 05 Mei 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

02 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MONSANTO TECHNOLOGY LLC

800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, UNITES STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor:

DIETRICH, Charles R., US
GOLDSHMIDT, Alexander, IL
SLEWINSKI, Thomas L., US
WANG, Huai, US
KOSOLA, Kevin R., US
BODDU, Jayanand, IN
NEELAM, Anil, GB
MANJUNATH, Sivalinganna, US
ALLEN, Edwards M., US
HOWELL, Miya, US
VENKATESH, Tyamagondlu V., US
RYMARQUIS, Linda, US

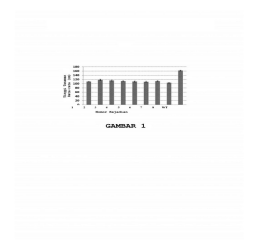
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK TANAMAN BERTUBUH PENDEK MELALUI MANIPULASI METABOLISME GIBERELIN UNTUK MENINGKATKAN HASIL PANEN

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyajikan komposisi-komposisi dan metode-metode untuk mengubah kandungan giberelin (GA) dalam jagung atau tanaman serealia lainnya. Metode dan komposisi juga disediakan untuk mengubah ekspresi gen yang terkait dengan biosintesis giberelin melalui supresi, mutagenesis, dan/atau pengeditan subtipe spesifik gen GA20 atau GA3 oksidase. Sel-sel tanaman yang dimodifikasi dan tanaman yang memiliki elemen supresi atau mutasi yang mengurangi ekspresi atau aktivitas gen GA oksidase disediakan lebih lanjut yang terdiri dari penurunan kadar giberelin dan peningkatan karakteristik, seperti pengurangan tinggi tanaman dan peningkatan ketahanan rebah, tetapi tanpa jenis-luar.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/06272 (13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten: P00201907978

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 September 2019

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Universitas Airlangga

Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C

UNAIR, Mulyorejo Indonesia

72) Nama Inventor:

Dr. Pratiwi Soesilawati, drg., M.Kes., PA(K),ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

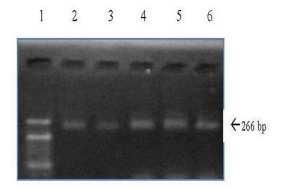
Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C

UNAIR, Mulyorejo

(54) Judul Invensi: VARIAN HLA-DRB1 PADA POPULASI JAWA DI SURABAYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai varian baru HLA-DRB1 pada populasi jawa di Surabaya yang mempunyai urutan nukleotida sebagai berikut Suatu varian HLA-DRB1 yang memiliki susunan nukleotida sebagai berikut: TTT TTT TCA TGG GAC GGA ACG GTG CGG TTA CTG GAG AGA CAC TTC CAT AAC CAG GAG GAG CTC CTG CGC TTC GAC AGC GAC GTG GGG GAG TTC CGG GCG GTG ACG GAG CTG GGG CCT GTC GCC GAG TCC TGG AAC AGC CAG AAG GAC TTC CTG GAA GAC AGC CGC GCC GCC GCG GTT GTC ACC TAT TGC AGA CAC AAC TAC GGG GCT GTG GAG AGC TTC ACA GTG CAG CGG TTT TTT AGT GCA GCG GAG AGC TTC ACA GTG CAG GCC AAA GCT TCC AAG TGC ACC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CGC GCC Dengan adanya invensi ini maka dapat dibuat kit diagnosik simptomatik karies gigi. Kit diagnostik tersebut nantinya bermanfaat untuk desain terapi karies gigi pada anak pada populasi Jawa di Surabaya



Gambar 1.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/04287 (13) A

(51) I.P.C : A 01H 5/12,A 24B 15/16,A 24B 3/12,A 24B 13/00,C 12N 15/82,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten: P00202205039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/524,216 23 Juni 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

03 Mei 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:
UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION
144 ASTeCC Building Lexington, Kentucky 40506-0286,
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor:

HUMPHRY, Matthew Edward,AU YANG, Shengming,CN QIN, Qiulin,CN

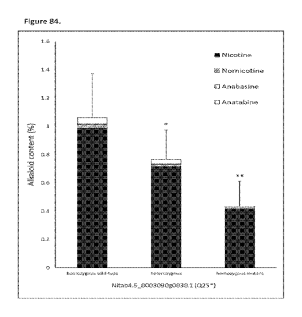
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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: METODE

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman (misalnya, tanaman tembakau), metode tersebut yang mencakup memodifikasi tanaman tersebut dengan memodulasi aktivitas atau ekspresi dari sedikitnya satu gen Nic1 ERF. Invensi ini juga menyediakan penggunaan dari sedikitnya satu Nic1 ERF gen untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman, serta sel-sel tembakau, tanaman, bahan pembiakan tanaman, daun yang dipanen, tembakau olahan, atau produk tembakau yang dapat diperoleh sesuai dengan invensi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/08592 (13) A

(51) I.P.C : H 04M 1/02,H 05K 5/06,H 05K 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202006189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

10-2015-0184750 23 Desember 2015 KR

10-2016-0090761 18 Juli 2016 KR 62/236,504 02 Oktober 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

10 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:

Seungjoon LEE,KR Sung-Joo CHO,KR Sung-Gun CHO,KR Young-Sik CHOI,KR Min-Sung LEE,KR Yuchul CHANG,KR Jong-Min CHOI,KR Woong-Chan KIM,KR Soonwoong YANG,KR Daehyeong PARK,KR

Kwang-Hwan KIM,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

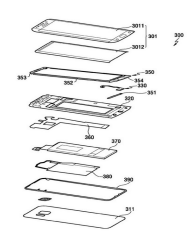
Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi: PERANTI ELEKTRONIK YANG MELIPUTI STRUKTUR KEDAP AIR

(57) Abstrak:

Suatu peranti elektronik yang meliputi struktur kedap air tersedia. Peranti elektronik meliputi rumahan yang meliputi permukaan pertama, permukaan kedua yang menghadap arah secara substansial berlawanan dengan permukaan pertama, dan permukaan samping yang sedikitnya sebagian menutupi ruang antara permukaan pertama dan permukaan kedua, pelat tengah yang disusun di antara permukaan pertama dan permukaan kedua di dalam rumahan menjadi secara substansial paralel terhadap permukaan pertama, yang meluas dari permukaan samping, dan yang meliputi sedikitnya satu bukaan, papan sirkuit tercetak yang disusun di antara pelat tengah dan permukaan pertama, dan yang meliputi permukaan yang diarahkan ke permukaan kedua, dan komponen segel yang dikonfigurasi untuk menyegel secara rapat sedikitnya satu bukaan dari pelat tengah, dan yang disusun di antara permukaan tampilan dan pelat tengah.

[Gbr. 3]



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/02562 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/568,A 61K 9/48

(21) No. Permohonan Paten: P00202004579

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Maret 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/043,349 28 Agustus 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Lipocine Inc.

675 Arapeen Drive, Suite 202 Salt Lake City 84108 UT United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Joel FRANK,US
Chandrashekar GILIYAR,US
Srinivasan VENKATESHWARAN,US
Nachiappan CHIDAMBARAM,US
Mahesh V. PATEL,US
Satish Kumar NACHAEGARI,US

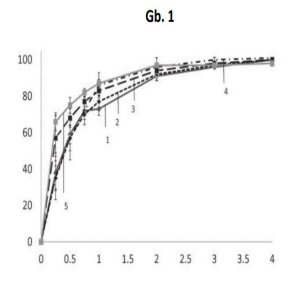
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI FARMASEUTIKAL DAN METODE-METODE

(57) Abstrak:

Suatu komposisi dan bentuk sediaan yang memungkinkan pemuatan obat yang tinggi untuk obat yang sangat lipofilik sambil mempertahankan bioavailabilitas oral yang sangat baik. Komposisi farmasi dan unit bentuk sediaan yang dijelaskan di sini dapat mengurangi beban pil untuk obat hidrofobik seperti (8R,9S,10R,13S,14S,17S)-10,13-dimetil-3-okso-1,2,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodekahidrosiklopenta[a]fenantren-17-il tridekanoat atau (8R,9S,10R,13S,14S,17S)-10,13-dimetil-3-okso-1,2,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodekahidrosiklopenta[a] fenantren-17-il tetradekanoat, dan dapat diformulasikan pada muatan obat yang menguntungkan (misalnya, lebih besar dari 23%) ketika memberikan bioavailabilitas yang sesuai (misalnya, mampu mengobati pria dengan hipogonadisme dengan lebih kecil dari 10 unit bentuk sediaan per hari) yang memungkinkan untuk pengurangan dalam beban pil dan dengan demikian meningkatkan ketaatan atau kepatuhan pasien. Selain itu, komposisi tersebut (misalnya, bentuk sediaan) memiliki profil pelepasan yang cocok untuk menyediakan bioavailabilitas API dan profil pelepasan yang stabil dari waktu ke waktu (misalnya, di bawah kondisi penyimpanan).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/08988 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202008205

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 Mei 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

15306591.7 08 Oktober 2015 EP 62/361,863 13 Juli 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY INTERNATIONAL AB

Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Netherlands

72) Nama Inventor:

KRUEGER, Alexander, DE KORDON, Sven, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

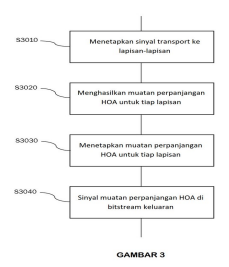
PENGKODEAN BERLAPIS DAN STRUKTUR DATA UNTUK REPRESENTASI SUARA ATAU BIDANG

(54) Judul Invensi: PENGKODEAN BERLAPIS DAN STRUKTUR DATA UNTUK REPRESENTASI SUARA ATAU BIDANG

SUARA AMBISONIK URUTAN LEBIH TINGGI TERKOMPRESI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode pengenkodean berlapis bingkai dari representasi Ambisonik urutan tinggi (HOA) terkompresi dari suara atau bidang suara. Representasi HOA terkompresi mencakup sejumlah sinyal transportasi. Metode tersebut terdiri dari menetapkan sejumlah sinyal transportasi pada sejumlah lapisan hirarki, sejumlah lapisan tersebut mencakup lapisan dasar dan satu atau lebih lapisan peningkatan hirarki, menghasilkan, untuk setiap lapisan, masing-masing muatan ekstensi HOA yang mencakup informasi sisi untuk meningkatkan secara parametrik representasi HOA yang direkonstruksi yang diperoleh dari sinyal-sinyal transportasi yang ditetapkan pada masing-masing lapisan dan setiap lapisan yang lebih rendah dari masing-masing lapisan, menetapkan muatan-muatan ekstensi HOA yang dibangkitkan masing-masing lapisannya, dan mensinyalkan muatan-muatan ekstensi HOA yang dibangkitkan dalam aliran-bit keluaran. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode pendekodean bingkai dari representasi HOA terkompresi dari suara atau bidang suara, suatu enkoder dan suatu dekoder untuk pengkodean berlapis representasi HOA terkompresi, dan suatu struktur data yang merepresentasikan bingkai dari representasi HOA terkompresi dari suara atau bidang suara.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11360 (13) A

(51) I.P.C: F 16H 9/12,F 16H 57/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202010166

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Januari 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

2016-015619 29 Januari 2016 JP 2016-015620 29 Januari 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Hiroki DANJOU,JP Masao SHIMAMOTO ,JP Kyouta MATSUMOTO ,JP Junpei HARADA ,JP

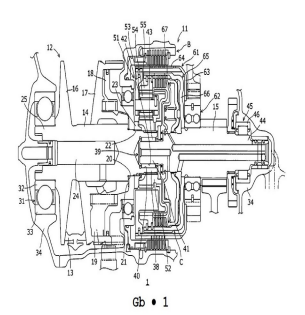
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi: STRUKTUR POROS YANG BEROTASI DAN TRANSMISI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu transmisi yang dengan transmisi ini dimensi aksial dapat dikurangi. Bagian ujung (38) poros sekunder (14) dibentuk dengan bagian berongga (39). Bagian berongga (39) membuka pada sisi kanan, dan mencakup permukaan keliling dalam berbentuk silinder (40) yang ditempatkan mengelilingi garis sumbu rotasi. Sementara itu, bagian ujung (41) poros keluaran (15) dibentuk dalam bentuk tiang yang memiliki diameter luar lebih kecil daripada diameter dalam permukaan keliling dalam (40). Bagian ujung (41) disisipkan ke dalam bagian berongga (39) dan ditopang oleh bantalan (43) yang ditempatkan di antara permukaan keliling luar (42) bagian ujung (41) dan permukaan keliling dalam (40) bagian berongga (39).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11355 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12,C 12N 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202010387

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Agustus 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/296,658 18 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELANCO US INC.

2500 Innovation Way Greenfield, Indiana 46140, US United States of America

(72) Nama Inventor:

Ying FANG,US Stephen WU,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang, 5th Floor, Jl. Kemang Selatan No. 1, Jakarta 12560

(54) Judul Invensi: VIRUS VAKSIN SINDROM PERNAPASAN DAN REPRODUKSI BABI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan modifikasi, virus Sindrom Reproduksi dan Pernapasan Babi hidup. Virus dianalisis secara genetis dan dipilih berdasarkan pengelompokan filogenetik untuk modifikasi dengan pengulangan dalam kultur jaringan. Virus hidup yang dimodifikasi dinilai untuk kemampuan memberikan kekebalan protektif terhadap virus heterolog. Virus hidup yang dimodifikasi berguna dalam vaksin, terutama dalam vaksin yang dapat mengobati infeksi babi oleh beberapa virus heterolog.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/06958 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 19/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202111465

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

18 Desember 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/163,342 18 Mei 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TCR2 Therapeutics Inc.

675 West Kendall Street, Suite 1Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America

(72) Nama Inventor:

Gregory SIECZKIEWICZ,US Robert HOFMEISTER,DE Patrick BAEUERLE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

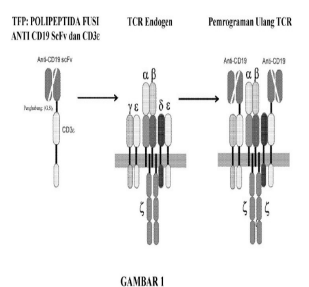
KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK PEMROGRAMAN ULANG TCR

Judul Invensi: MENGGUNAKAN PROTEIN-PROTEIN FUSI

(57) Abstrak:

(54)

Disajikan di sini protein-protein fusi reseptor sel T (TCR) disingkat TFP, sel T yang direkayasa untuk mengekspresikan satu atau lebih TFP, dan metode-metode penggunaannya untuk pengobatan penyakit-penyakit, termasuk kanker.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/00044 (13) A

(51) I.P.C : B 60C 1/00,C 08K 5/5398,C 08K 3/04,C 08K 3/02,C 08K 3/00,C 08K 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202100346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 Desember 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/267,525

15 Desember 2015

" US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

04 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Columbian Chemicals Company

1800 West Oak Commons Court Marietta 30062 GA United

States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Zachary A. COMBS,US

Charles R. HERD, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

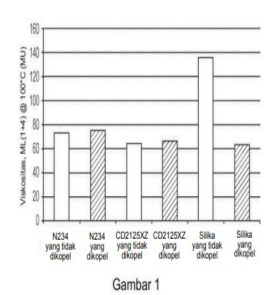
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI KARBON HITAM DENGAN DONOR SULFUR

(57) Abstrak:

Komposisi karbon hitam dengan suatu donor sulfur, dan komposisi-komposisi elastomer yang mengandung komposisi karbon hitam tersebut, bersama dengan metode-metode pembuatan dan penggunaannya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/07608 (13) A

(51) I.P.C : B 21D 15/06,B 21D 15/06,B 21D 17/04,B 21D 41/04,B 21D 17/02,B 21D 15/00,B 21H 1/22,B 21H 7/18,B 21H 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202101847

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Februari 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15/585,457 03 Mei 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Victaulic Company

4901 Kesslersville Road Easton 18040 PA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Douglas R. DOLE, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

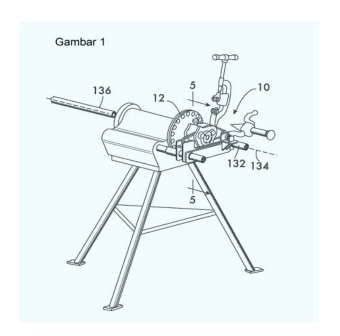
Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: MESIN PEMBUAT ALUR BUBUNGAN DENGAN PERMUKAAN STOP BUBUNGAN

(57) Abstrak:

Peralatan untuk pengerjaan dingin elemen pipa memiliki dua atau lebih bubungan, masing-masing memiliki gigi yang menyatu dengan sayap untuk memutar semua bubungan. Masing-masing bubungan memiliki permukaan bubungan dengan wilayah radius yang bertambah dan dapat memiliki wilayah radius konstan yang memanjang di sekitar badan bubungan. Masing-masing bubungan juga memiliki permukaan traksi yang memanjang di sekitar badan bubungan. Diskontinuitas pada masing-masing permukaan bubungan sejajar dengan celah pada permukaan traksi masing-masing bubungan. Diskontinuitas dan celah memberikan ruang untuk penyisipan dan pelepasan elemen pipa antara bubungan untuk membentuk alur melingkar ketika bubungan diputar. Suatu cawan yang berdekatan dengan sayap dapat dipindahkan sepanjang sumbu sayap untuk mengaitkan dan melepaskan dari permukaan stop pada salah satu bubungan. Pengaitan antara cawan dan permukaan stop mencegah putaran bubungan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/04038 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 16/28,C 07K 14/005,C 12N 15/62

(21) No. Permohonan Paten: P00202101576

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 Desember 2015

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/091,419 12 Desember 2014

62/200,505 03 Agustus 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

2seventy bio, Inc.

60 Binney Street, Cambridge MA 02142, USA United States of

America

(72) Nama Inventor:

FRIEDMAN, Kevin,US MORGAN, Richard,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar
Godung Graha Protoma Lantai 15, Jalan M

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling

15

(54) Judul Invensi: RESEPTOR-RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK BCMA

US

(57) Abstrak:

Invensi menyediakan komposisi yang diperbaiki untuk terapi sel T adoptif untuk kondisi yang terkait sel B.

12/23

Hari Pasca- Tumor	Pasca-T	Hari 8 Tx			
	Hari 8 Tx	Penghantar	SelT CAR Anti-CD19A	SelT CAR Anti-CD19	SelT CAR Anti-BCMA
8	■		***	****	
11	4		****	AREAR	
14	7	146 44	04034		
18	11	海岸直角角	22222		
22	15	24234	33834	****	22222
26	19	11111			
29	22		esess	16116	
32	25		82 32	12214	
35	28	EAR	88 88	14214	
39	32	TENT			
41	34	*		16536	
43	36	*		***	
51	44	Ď			

Gambar 10A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11335 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202109166

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

12 Desember 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/266,944 US

2015

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MacroGenics, Inc.

9704 Medical Center Drive Rockville 20850 MD United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Ross LA MOTTE-MOHS,US Scott KOENIG,US Kalpana SHAH,US Gurunadh Reddy CHICHILI,IN Leslie S. JOHNSON,US Ezio BONVINI,US Paul A. MOORE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

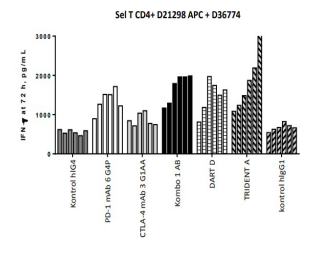
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul Invensi: MOLEKUL BISPESIFIK YANG MEMILIKI IMUNOREAKTIVITAS TERHADAP PD-1 DAN CTLA-4, DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

(54)

Invensi ini ditujukan pada molekul bispesifik (misalnya diabodi, antibodi bispesifik, molekul pengikat trivalen, dan lain-lain) yang memiliki sedikitnya satu situs pengikatan epitop yang imunospesifik untuk epitop PD-1 dan sedikitnya satu situs pengikatan epitop yang imunospesifik untuk epitop CTLA-4 (misalnya "molekul bispesifik PD-1 x CTLA-4"). Molekul bispesifik PD-1 x CTLA-4 dari invensi ini mampu secara simultan mengikat PD-1 dan CTLA-4, khususnya karena molekul tersebut tersusun pada permukaan sel manusia. Invensi ini ditujukan pada komposisi farmasi yang mengandung molekul bispesifik PD-1 x CTLA-4, dan pada metode yang melibatkan penggunaan molekul bispesifik tersebut dalam pengobatan kanker dan penyakit serta kondisi lainnya. Invensi ini juga berhubungan dengan metode penggunaan molekul bispesifik PD-1 x CTLA-4 tersebut untuk menstimulasi respons imun.



Konsentrasi (nM): | 0.016 | 0.08 | 0.4 | 2| 10 | 50 |

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11446 (13) A

(51) I.P.C : E 02D 17/20,E 02D 29/02,E 04B 2/02,E 04B 2/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202100585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

31 Juli 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/292,441 08 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Tensar International Corporation 2500 Northwinds Parkway Suite 500 Alpharetta 30009 GEORGIA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Aaron D. SMITH,US Andres F. PERALTA,US Willie LIEW,US Stephen A. LUPTAK,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

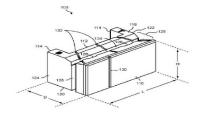
BLOK DINDING BERSEGMEN MULTI-ORIENTASI, SISTEM PENGUAT TANAH, DAN METODE-

(54) Judul Invensi : METODENYA

(57) Abstrak:

Blok dinding bersegmen multi-orientasi, sistem penguat tanah dan metode-metode yang terkait dengannya diungkapkan. Blok dinding dapat berupa blok bata beton yang digunakan untuk konstruksi dinding penahan. Blok dinding dapat mencakup muka depan; rongga belakang yang berlawanan dengan muka depan dan dibentuk oleh muka belakang bagian dalam, muka belakang bagian luar pada tiga sisi dari muka belakang bagian dalam dan ditempatkan terpisah darinya, dan suatu rak yang dibentuk di dalamnya oleh muka belakang bagian dalam dan muka belakang bagian luar; muka atas berpalung yang ditempatkan di antara muka depan dan muka belakang bagian luar; muka bawah datar berlawanan dengan muka atas berpalung; muka samping pertama ditempatkan di antara muka depan dan muka belakang bagian luar, dan di antara muka atas berpalung dan muka bawah datar; muka samping kedua berlawanan dengan muka samping pertama; suatu palung membentang di sepanjang panjang muka atas berpalung dan membentang di sepanjang panjang muka atas berpalung.





Gambar 1

(19) No Pengumuman : 2019/07511 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten: P00202110276

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Juni 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

14 September US 62/394,360 2016

62/491,908 28 April 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Oktober 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Teneobio, Inc.

1490 O'Brien Drive, Suite D Menlo Park 94025 CALIFORNIA

United States of America United States of America

Nama Inventor:

Wim VAN SCHOOTEN, NL Shelley Force ALDRED, US

Duy PHAM,US

Katherine HARRIS,US

Nathan TRINKLEIN,US

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

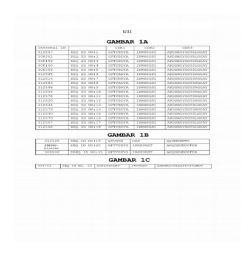
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: ANTIBODI-ANTIBODI PENGIKATAN CD3

Abstrak: (57)

Invensi ini berhubungan dengan polipeptida-polipeptida pengikatan-antigen CD3 manusia yang baru dan pembuatan sediaan dan penggunaannya dalam pengobatan dan/atau diagnosis dari berbagai penyakit, dan juga berhubungan dengan molekul-molekul antibodi bispesifik yang mampu mengaktifkan sel-sel efektor imun dan penggunaannya dalam diagnosis dan/atau pengobatan dari berbagai penyakit.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/02366 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 47/22,C 07C 305/24,C 07H 15/203,C 07K 16/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202112311

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 03 Juli 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2017-0084805 04 Juli 2017 KR 62/597,226 11 Desember 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 September 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTOCELL, INC.

101, Sinildong-ro, Daedeok-gu, Daejeon 34324, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Suho PARK ,KR Jongun CHO ,KR Sangkwang LEE ,KR Sanghyeon YUN ,KR Okku PARK ,KR Sung Ho WOO ,KR Donghoon SEO ,KR Doohwan JUNG ,KR Beomseok SEO ,KR Hyang Sook LEE ,KR Taekyo PARK ,KR Jaeho LEE ,KR

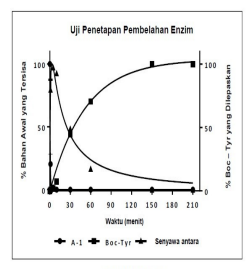
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi: SENYAWA YANG MENCAKUP PENAUT YANG DAPAT DIBELAH DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disajikan suatu senyawa yang meliputi suatu penaut yang dapat dibelah, penggunaannya, dan suatu senyawa antara untuk membuat penaut yang dapat dibelah tersebut, dan lebih khusus lagi, senyawa yang meliputi suatu penaut yang dapat dibelah dari invensi ini dapat meliputi suatu zat aktif (contohnya suatu obat, suatu toksin, suatu ligan, suatu kuar untuk deteksi, dan sebagainya) yang memiliki fungsi atau aktivitas yang spesifik, gugus fungsi SO2 yang mampu melepaskan zat aktif tersebut secara selektif, dan suatu gugus fungsi yang memicu reaksi kimia, reaksi fisikokimia dan/atau reaksi biologis dengan stimulasi eksternal, dan selanjutnya dapat meliputi suatu ligan (contohnya oligopeptida, polipeptida, antibodi, dan sebagainya) yang memiliki spesifisitas pengikatan untuk suatu reseptor target yang diinginkan.



GAMBAR 1

(19) No Pengumuman: 2019/02771 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202101607

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 27 September 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara JΡ

2016-192720

2016

30 September

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 April 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan Japan

Nama Inventor:

KASHIIDE Yosuke, JP KIMURA Takashi,JP KOJIMA Hisayoshi, JP

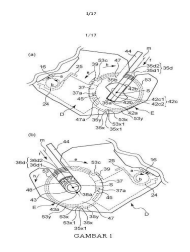
Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) KARTRIJ TONER DAN MEKANISME PEMASOKAN TONER Judul Invensi:

(57)Abstrak:

Untuk mengembangkan suatu struktur konvensional dari suatu kartrij toner. Kartrij toner mencakup suatu wadah dan suatu anggota buka/tutup. Wadah mencakup suatu bagian penampungan untuk menampung toner, dan suatu bukaan pengeluaran. Anggota buka/tutup mencakup suatu bagian penutupan untuk menutup bukaan pengeluaran, dan suatu bagian penerima gaya penutupan. Anggota buka/tutup relatif dapat bergerak ke wadah di antara suatu posisi penutupan karena menyebabkan bagian penutupan untuk menutup bukaan pengeluaran dan suatu posisi pembukaan untuk menyebabkan bagian penutupan untuk membuka bukaan pengeluaran. Anggota buka/tutup yang mencakup suatu bagian ujung depan dan suatu bagian ujung belakang yang berada di sisi hilir dan hulu dari anggota buka/tutup terhadap suatu arah penutupan dimana anggota buka/tutup bergerak tersebut untuk menutup bukaan pengeluaran, secara berurutan. Suatu anggota buka/tutup membentang dari bagian ujung depan sampai bagian ujung belakang dalam suatu kisaran yang melebihi 180° dari suatu keliling wadah, karena kartrij toner terlihat pada arah membujur dari wadah. Bagian penerima gaya penutupan menerima suatu gaya untuk memindahkan anggota buka/tutup dari posisi pembukaan ke posisi penutupan ketika kartrij toner dilepas dari peralatan penerimaan.



(19) No Pengumuman: 2020/PID/02956 (13) A

(51) I.P.C : B 60P 1/28,B 60R 13/01

(21) No. Permohonan Paten: P00202111365

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17177444.1 22 Juni 2017 ΕP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Oktober 2020

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Metso Sweden AB

P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, Sweden Sweden

Nama Inventor:

Fredrik LARSSON.SE Henrik PERSSON, SE

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

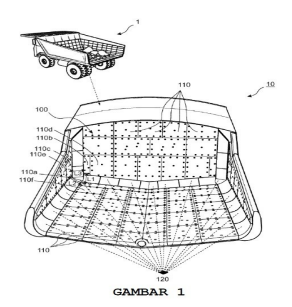
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

PELAPIS UNTUK BODI HAUL TRUCK, ELEMEN PELAPIS PERALIHAN DAN METODE UNTUK Judul Invensi : MENGENCANGKAN PELAPIS (54)

Abstrak:

(57)

Invensi ini berhubungan dengan pelapis (100) untuk bodi truk pengangkut (10), pelapis (100) tersebut meliputi sejumlah elemen pelapis utama (110) yang disusun untuk membentang pada permukaan utama bodi truk pengangkut (10) tersebut, dan sejumlah elemen pelapis peralihan (120) yang disusun untuk membentang pada bagian tepi dan/atau sudut dari bodi truk pengangkut (10), dimana setiap elemen pelapis peralihan (120) membentuk peralihan pelapis di antara sedikitnya dua elemen pelapis utama tidak sejajar (110) dari sejumlah elemen pelapis utama (110) tersebut, dan dimana sejumlah elemen pelapis peralihan (120) tersebut meliputi sedikitnya satu elemen pelapis peralihan tidak linear (200, 300) yang memiliki bagian kaki pertama (211, 311) dan kedua (212, 312) yang membentang pada arah kaki tidak sejajar pertama (221, 321) dan kedua (222, 322), secara berturut-turut. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan elemen pelapis peralihan (200, 300, 400) untuk bodi truk pengangkut (10) dan metode untuk merakit pelapis (100).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/04622 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202006894

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 September 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/118,699 20 Februari 2015 US 62/192,661 15 Juli 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Incyte Corporation

1801 Augustine Cut-Off Wilmington 19803 DELAWARE

United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Ding-Quan QIAN,CN Liang LU,CN

Liangxing WU,CN

Wenqing YAO,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: SENYAWA HETEROSIKLIK BISIKLIK SEBAGAI INHIBITOR FGFR4

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan heterosiklik-heterosiklik bisiklik, dan komposisi-komposisi farmasi darinya, yang merupakan inhibitor-inhibitor enzim FGFR4 dan berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit terkait FGFR4 seperti kanker.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/12266 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/28,A 61K 38/26,A 61P 3/10,A 61P 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202100705

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

19 Desember 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2014-0066554 30 Mei 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 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Sang Youn HWANG,KR Se Chang KWON,KR Sung Youb JUNG,KR In Young CHOI,KR Seung Su KIM,KR

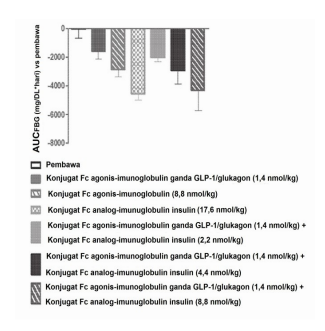
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI DIABETES MELITUS YANG MENGANDUNG INSULIN DAN SUATU AGONIS GANDA GLP-1/GLUKAGON

(57) Abstrak:

Invensi yang ada berhubungan dengan suatu komposisi untuk mencegah atau mengobati diabetes melitus yang terdiri insulin dan suatu agonis ganda GLP-1/glukagon, dan suatu metode untuk mencegah atau mengobati diabetes melitus. Lebih khusus, komposisi ini dapat menghambat kenaikan berat badan dan mengurangi bahaya hipoglikemia karena pemberian dari insulin, menurunkan dosis pemberian dan sangat meningkatkan kepatuhan dari obat-obat melalui suatu pemberian gabungan dari suatu konjugat insulin kerja panjang dan suatu konjugat agonis ganda GLP-1/glukagon kerja panjang. Selain itu, konjugat insulin kerja panjang dan konjugat agonis ganda GLP-1/glukagon kerja panjang sesuai dengan invensi yang ada dapat meningkatkan keberlanjutan secara in vivo dan stabilitas karena suatu insulin dan suatu agonis ganda GLP-1/glukagon terhubung dengan wilayah Fc imunoglobulin melalui suatu penghubung nonpeptidil.



(51) I.P.C : C 23C 16/452,C 23C 16/44

(21) No. Permohonan Paten: P00202200600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Agustus 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/548,942 22 Agustus 2017 US

62/548,945 22 Agustus 2017 US 62/548,952 22 Agustus 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

06 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NTHERMA CORPORATION

458 South Hillview Drive Milpitas, California 95035 United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Cattien V. NGUYEN, US

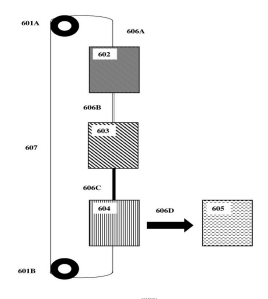
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK SINTESIS KARBON TABUNG NANO

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode dan peralatan untuk produksi tabung nano karbon (CNTs) yang memiliki keseragaman struktur dan tingkat kemurnian yang tinggi. Peralatan termasuk, misalnya, modul untuk mendeposisikan katalis pada substrat, modul untuk membentuk CNTs, modul untuk memisahkan CNTs dari substrat, modul untuk mengumpulkan CNTs dan modul untuk secara kontinu dan secara berurutan memajukan substrat melalui modul-modul di atas. Metode tersebut meliputi, misalnya, langkah-langkah mendeposisikan katalis pada substrat yang bergerak, membentuk karbon tabung nano pada substrat, memisahkan karbon tabung nano dari substrat, dan mengumpulkan karbon tabung nano dari permukaan, dimana substrat bergerak secara berurutan melalui langkah mendeposisikan, memebentuk, memisahkan, dan mengumpulkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11602 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 7/08,C 07K 7/06,C 07K 14/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

1521894.4 11 Desember GB

11 Desember

62/266,233 T1 Desember US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Immatics Biotechnologies GmbH

Paul-Ehrlich-Strasse 15 72076 Tuebingen Germany Germany

(72) Nama Inventor:

SINGH, Harpreet,DE MAHR, Andrea,DE SONG, Colette,DE FRITSCHE, Jens,DE WEINSCHENK, Toni,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

PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN

Judul Invensi : BERBAGAI KANKER

(57) Abstrak:

(54)

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut lagi berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif komposisi vaksin yang menstimulasi respon kekebalan anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkannya ke dalam pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida sedemikian, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikat lainya.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/12831 (13) A

(51) I.P.C : C 07H 21/04,C 07H 21/02,C 12N 15/63,C 12N 15/10,C 12P 19/34,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten: P00202100326

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

02 Februari 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/290,187 02 Februari 2016 US 62/290,209 02 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Meiragtx UK II Limited

92 Britannia Walk London N1 7NQ United Kingdom

(72) Nama Inventor:

Alex K. BOYNE,US J. Michael VOLLES,US Olivier F. DANOS,FR Xuecui GUO,CA

Veronique ZENNOU,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

REGULASI EKSPRESI GEN MELALUI KONTROL TERMEDIASI-APTAMER PADA RIBOZIM

Judul Invensi : PEMBELAHAN-DIRI

(57) Abstrak:

(54)

Invensi ini menyajikan konstruksi-konstruksi polinukleotida untuk regulasi ekspresi gen oleh modulasi berbasis-aptamer ribozim pembelahan-diri dan metode penggunaan konstruksi untuk mengatur ekspresi gen sebagai respons terhadap ada atau tidaknya ligan yang mengikat aptamer. Invensi ini selanjutnya menyediakan metode untuk membuat dan menggunakan pengalih-ribo yang menurunkan ekspresi gen target sebagai respons terhadap ligan aptamer dan juga pengalih-ribo yang meningkatkan ekspresi gen target sebagai respons terhadap ligan aptamer.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11783 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/50

(21) No. Permohonan Paten: P00202100656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

05 Januari 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

16150628.2 08 Januari 2016 EP 16179289.0 13 Juli 2016 EP 16191461.9 29 September 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

02 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Ascendis Pharma Growth Disorders A/S

Tuborg Boulevard 5, 2900 Hellerup, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor:

SPROGØE, Kennett ,DK CLEEMANN, Felix,DE BERNHARD, Ana ,DE WEGGE, Thomas ,DE HERSEL, Ulrich ,DE RAU, Harald,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yogi Barlianto S.H.

A. Moehammad & Associates Jalan Rac

A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi: AGONIS CNP PELEPASAN-TERKONTROL DENGAN STABILITAS NEP MENINGKAT

(57) Abstrak:

Abstrak AGONIS CNP PELEPASAN-TERKONTROL DENGAN STABILITAS NEP MENINGKAT Invensi ini berhubungan dengan agonis CNP pelepasan-terkendali yang memiliki setidaknya 5 kali lipat degradasi paruh waktu lebih lama dalam suatu uji degradasi NEP in vitro daripada agonis CNP yang dilepaskan, dengan komposisi farmasi yang terdiri dari agonis CNP pelepasanterkendali tersebut, penggunaannya dan untuk metode pengobatan.

(19) (11) No Pengumuman: 2019/06272 (13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/52,C 12N 9/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202109736

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Oktober 2017

(30) Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal (33) Negara 28 Desember

10-2016-0181343 KR 2016

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

23 Agustus 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CJ CHEILJEDANG CORPORATION

330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Republic of Korea

Nama Inventor:

SONG, Byeong Cheol, KR

JEON, Ae Ji,KR

LEE, Ji Hye,KR

KIM, Jong Hyun, KR

KIM, Hye Won,KR

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.,

Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa

Sunter

VARIAN SINTASE ISOPROPILMALAT DAN METODE PRODUKSI L-LEUSIN MENGGUNAKAN VARIAN Judul Invensi: TERSEBUT (54)

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan polipeptida termodifikasi yang memiliki aktivitas sintase isopropilmalat, polinukleotida mengkode yang sama, mikroorganisme yang mencakup polipeptida, dan metode produksi L-leusin dengan mengkulturkan mikroorganisme.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/07348 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202101994

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 14/790,979 02 Juli 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor:

LEE, Jangwon,KR PRAKASH, Rajat,IN CARLSON, Neil C.,US PARK, Nam Soo,US

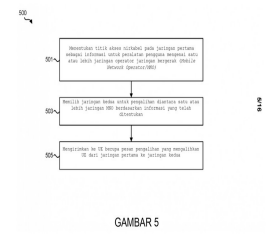
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: PENGALIHAN PADA JARINGAN HOS NETRAL

(57) Abstrak:

Dijelaskan metode untuk mengalihkan peralatan pengguna (UE), dari jaringan pertama ke jaringan kedua. Metode ini meliputi penentuan pada titik akses nirkabel pada jaringan pertama, informasi untuk pengguna perangkat tentang satu atau lebih jaringan operator jaringan bergerak (Mobile Network Operator/MNO) dari jaringan pertama ke jaringan kedua. Metode ini juga termasuk pemilihan jaringan kedua untuk pengalihan diantara satu atau lebih jaringan MNO berdasarkan informasi yang telah ditentukan. Metode ini selanjutnya yaitu menyampaikan pesan kepada peralatan pengguna (UE) berupa pesan pengalihan yang mengalihkan peralatan pengguna (UE) dari jaringan pertama ke jaringan kedua. Gambar 5



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/06680 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 84/12,H 04W 28/06,H 04W 74/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202111345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

06 Februari 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2017-030217 21 Februari 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

06 September 2019

(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:

Yoshio URABE,JP Tomohumi TAKATA,JP Takashi IWAI,JP

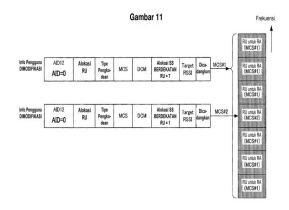
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Dalam AP (100), penghasil kerangka Pemicu (104) menghasilkan sinyal pemicu yang memerintahkan transmisi sinyal tautan naik, sinyal pemicu termasuk medan informasi terminal yang termasuk submedan ID terminal dan submedan informasi alokasi unit sumber daya, dan pemancar/penerima radio (106) mentransmisi sinyal pemicu. Dalam hal dimana sinyal pemicu termasuk medan informasi terminal pertama yang menentukan satu atau lebih unit sumber daya berdekatan untuk akses acak, penghasil kerangka Pemicu (104) mengatur ID tak terpakai yang tidak digunakan sebagai ID terminal dalam medan informasi terminal pertama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/00288 (13) A

(51) I.P.C : A 23G 1/16,A 23G 1/12,A 23G 1/00,A 23G 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202111135

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Februari 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2017 001 784.0 24 Februari 2017 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH Sedanstrasse 70, 95100 Selb, Germany Germany

(72) Nama Inventor:

DEVEGILI, Sergio,BR HARBS, Theron,BR KAPP, Matthias,DE

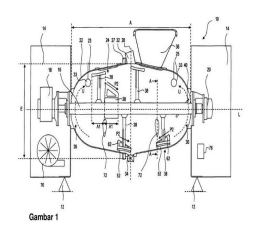
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: ALAT CONCHING DAN METODE UNTUK CONCHING MASSA PRODUK

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan peralatan conching (10) yang memiliki: wadah (22), yang membentuk ruang akomodasi (24) untuk massa produk, - poros (16), yang terakomodasi, setidaknya sebagian, dalam wadah (22) dan dirancang untuk berputar di sekeliling sumbu longitudinalnya (L), dan - setidaknya satu peralatan conching (38), yang digandengkan dengan poros (16) untuk rotasi gabungan dengannya, peralatan conching (38) untuk itu, selama operasi conching dari alat conching (10), yang bergerak dalam arah sirkulasi pertama (UI) di sepanjang jalur sirkulasi (58). Peralatan conching (38) mencakup permukaan operatif (52), yang diarahkan ke dinding dalam wadah (22) dan dirancang sedemikian sehingga celah radial (S) di antara dinding dalam wadah dan permukaan operatif (52) menurun, setidaknya sebagian, berlawanan dengan arah sirkulasi pertama (UL). Invensi juga berhubungan dengan metode conching massa produk.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/02874 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202101186

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 September 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2016-192719

30 September 2016

JΡ

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

26 April 2019

CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 Japan Japan

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

(72) Nama Inventor:

KOJIMA, Hisayoshi,JP KIMURA, Takashi,JP KASHIIDE, Yosuke,JP

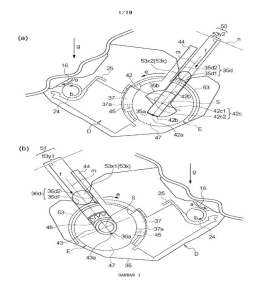
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: TONER KARTRID DAN MEKANISME PEMASOKAN TONER

(57) Abstrak:

Untuk mengembangkan struktur konvensional toner kartrid. Toner kartrid meliputi suatu wadah dan komponen buka/tutup. Wadah tersebut mencakup bagian yang menampung, bukaan pengeluaran dan pemandu samping kartrid. Komponen buka/tutup termasuk bagian penutup dan bagian pengikat dan dapat dipindahkan antara posisi penutupan dan posisi pembukaan. Ketika toner kartrid dilepas dari peralatan penerima, bagian pengikat menerima gaya untuk memindahkan komponen buka/tutup dari posisi pembukaan ke posisi penutupan, pengikatan dengan pemandu sisi peralatan penerima dari peralatan penerima.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/12229 (13) A

(51) I.P.C : A 01H 5/00,A 61K 31/232,A 61K 36/00,C 11B 1/10,C 12N 15/82,C 12N 15/52

(21) No. Permohonan Paten: P00202107507

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

18 Juni 2015

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18 Desember 20140104761 AR 2014 2014902471 27 Juni 2014 ΑU 18 Desember PCT/ ΑU AU2014/050433 2014 18 Desember 14/575,756 US

2014

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL

RESEARCH ORGANISATION

Clunies Ross Street, Acton, Australian Capital Territory 2601

AUSTRALIA Australia

(72) Nama Inventor:

SINGH, Surinder Pal,AU MCALLISTER, Jason Timothy,AU DEVINE, Malcolm, David,CA DE FEYTER, Robert Charles,AU PETRIE, James Robertson,AU SHRESTHA, Pushkar,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2, Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi: LIPID YANG MENCAKUP ASAM DOKOSAPENTAENOAT

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan lipid tanaman atau lipid mikroba terekstraksi yang mencakup asam dokosapentaenoat, dan prosesproses untuk memproduksi lipid terekstraksi tersebut. (19) ID (11) No Pengumuman : 2020/00887 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/42,A 61K 39/395,A 61K 39/395,A 61K 47/26,A 61K 39/00,A 61K 9/00,C 07K 16/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202005305

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

16 Januari 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/447359 17 Januari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Genentech, Inc.

1 DNA Way South San Francisco 94080 CA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Tarik KHAN,US
Amit GARG,US
Sarah HEESON,RB
Jennifer ENG-WONG,US
Jasper LIN,US
Sreedhara ALAVATTAM,US
Christine WURTH,LU
Whitney KIRSCHBROWN,US
Tanja BADOVINAC-CRNJEVIC,HR

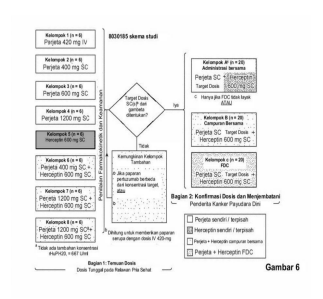
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: FORMULASI-FORMULASI ANTIBODI HER2 SUBKUTAN

(57) Abstrak:

Formulasi antibodi HER2 dosis tetap untuk pemberian subkutan disediakan bersama dengan penggunaannya dalam pengobatan kanker. Formulasi termasuk formulasi pertuzumab dosis tetap subkutan dan formulasi bersama pertuzumab dan trastuzumab, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/02999 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/56,A 61P 25/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202101558

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Mei 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/060,932 07 Oktober 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

23 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Sage Therapeutics, Inc.

215 First Street, Cambridge, MA 02142, United States of

America United States of America

(72) Nama Inventor:

James J. DOHERTY,US Gabriel MARTINEZ BOTELLA,US

Michael C. QUIRK,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: SENYAWA-SENYAWA NEUROAKTIF DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disajikan metode-metode untuk mengobati suatu subjek yang menderita suatu gangguan sintesis sterol atau suatu gangguan defisiensi sterol, contohnya, sindrom Smith-Lemli-Opitz, metode tersebut meliputi memberikan kepada subjek tersebut suatu jumlah efektif dari suatu senyawa modulasi reseptor NMDA.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/01643 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/14,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 12 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15/592,850 11 Mei 2017 US 62/336,511 13 Mei 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

01 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Jing SUN,US Shimman Arvind PATEL,US Juan MONTOJO,US Wanshi CHEN,CN Seyedkianoush HOSSEINI,IR

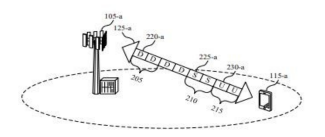
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: BERBAGAI KOORDINASI INTERVAL WAKTU TRANSMISI DENGAN DUPLEKS PEMBAGI WAKTU

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Data bisa diterima selama interval waktu transmisi (TTI) yang berdurasi singkat terkait dengan TTI lain. TTI berdurasi singkat bisa muncul di dalam atau tumpang tindih suatu TTI berdurasi lebih panjang, semisal suatu sub-frame. Umpan balik responsif terhadap data bisa diciptakan dan dikhususkan untuk transmisi selama suatu uplink TTI menurut suatu pengaturan waktu umpan balik atau penundaan, yang bisa dipilih untuk mengurangi latensi atau menyeimbangkan ukuran muatan dari pesan uplink terkirim selama uplink TTI yang dikhususkan. Pengkhususan data dan umpan balik dalam TTI berdurasi singkat bisa dikonfigurasikan berdasarkan pada suatu konfigurasi pendupleksan pembagian waktu (TDD) untuk beberapa TTI (misalnya sub-frame). TTI yang merupakan suatu Sub-frame Evolusi Jangka panjang (LTE), suatu slot LTE, dan suatu durasi dari dua periode simbol LTE bisa didukung. Porsi dari TTI khusus dapat digunakan untuk transmisi menurut TTI berdurasi lebih singkat.



(19) No Pengumuman: 2018/13025 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/49,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten: P00202100674

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Juni 2018

(30)Data Prioritas :

62/259,071

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

24 November

US 2015

62/301,484 29 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 Desember 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DSG Technology Holdings Ltd.

Room 1505, Millennium Trade Center 56 Kwai Cheong Road

Kwai Chung, Hong Kong Hong Kong

Nama Inventor:

Eugenio VARONA, US

Andrew WRIGHT,GB

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd

Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt.

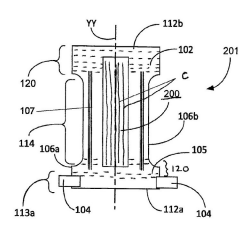
10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78

KOMPOSIT INTI ELASTIS ATAU RAKITAN, SISTEM DAN METODE UNTUK PEMBUATAN RAKITAN Judul Invensi:

(54)KOMPOSIT ELASTIS

(57)Abstrak:

> Dijelaskan di sini adalah rakitan inti elastis yang memiliki lapisan bukan tenunan dasar, lapisan bukan tenunan atas, dan sejumlah terpisah terpisah elastis yang diapit di antaranya. Elastis diamankan ke satu atau kedua lapisan dan membentuk dengan itu, sejumlah ruang memanjang di mana bahan SAP disimpan. Juga dijelaskan sistem dan metode pembuatan komposit atau kumpulan inti elastis, dan artikel penyerap sekali pakai yang menggabungkan rakitan inti elastis.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11182 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 38/16,A 61K 38/00,A 61P 1/04,A 61P 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202007634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

al (33) Negara

62/213,016

01 September US

62/241,508 14 Oktober 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

First Wave Bio, Inc.

1663 Snowberry Ridge Rd. Ann Arbor 48103 MI United

States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Luigi FRANCHI,IT

Gary D. GLICK,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

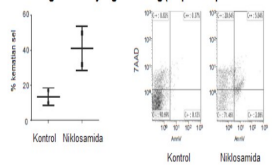
(54) Judul Invensi: METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI KONDISI-KONDISI YANG TERKAIT DENGAN

RESPON-RESPON RADANGAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menampilkan entitas-entitas kimia (misalnya, suatu senyawa yang memperlihatkan aktivitas sebagai suatu zat pelepas rangkaian mitokondria atau suatu garam dan/atau hidrat dan/atau kokristalnya yang dapat diterima secara farmasi, misalnya; suatu senyawa, seperti niklosamida atau suatu garam dan/atau hidrat dan/atau kokristalnya yang dapat diterima secara farmasi; misalnya, suatu senyawa, seperti suatu analog niklosamida, atau suatu garam dan/atau hidrat dan/atau kokristalnya yang dapat diterima secara farmasi) yang berguna, misalnya, untuk mengobati satu atau lebih gejala dari suatu patologi yang dicirikan oleh suatu respon radangan abnormal (misalnya, penyakit-penyakit usus radangan) pada suatu subjek (misalnya, manusia). Pengungkapan ini juga menampilkan komposisi-komposisi serta metode-metode lain untuk penggunaan dan pembuatan komposisi tersebut.

Efek Niklosamida pada Sel-Sel T Lamina Propria yang diisolasi dari Jaringan Kolon yang meradang (biopsi dari pasien Chron)



Apopstosis sel-sel T (CD45+CD3+) dideteksi penyerapan 7ADD dan pewarnaan Annexin V

GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/02499 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/44,A 61K 39/12,A 61K 47/12,A 61K 9/107,A 61K 47/10,A 61K 39/00,A 61K 9/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16175215.9 20 Juni 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISA Pharmaceuticals B.V.

J.H. Oortweg 19 Leiden 2333 CH Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor:

Gwenn Eveline MULDER.NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: FORMULASI VAKSIN PEPTIDA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi rekonstitusi baru, suatu komposisi farmasi dan kit dari bagian-bagian yang mencakup komposisi rekonstitusi tersebut. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu metode perlakuan yang menggunakan komposisi farmasi tersebut dan/atau komposisi farmasi untuk digunakan sebagai suatu obat. Invensi ini juga menyediakan suatu metode untuk merekonstitusi peptida kering dan suatu metode untuk membuat komposisi farmasi menggunakan komposisi rekonstitusi dari invensi ini.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/03818 (13) A

(51) I.P.C : A 41D 19/00,A 41D 19/00,A 61B 42/00,C 08L 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202200088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Juni 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2017902922 25 Juli 2017 AU 62/536,887 25 Juli 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

10 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Skinprotect Corporation Sdn Bhd Lot 6487, Batu 5 ¾, Sementa, Jalan Kapar, Klang, Selangor, 42100 Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor:

Kumaresan PRABHAKARAN,IN Khon Pu FOO,MY

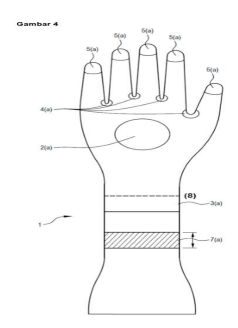
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: SARUNG TANGAN ELASTOMER DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan sarung tangan elastomer sintetik ketebalan rendah, yang meliputi (a) ketebalan pada telapak tangan kurang dari 0,050 mm; (b) modulus pada 500% di atas 6,5 MPa; dan/atau (c) perpanjangan pada saat putus di bawah 700%. Invensi ini juga menyediakan metode untuk pembuatan sarung tangan tersebut yang melibatkan mencelupkan pembentuk berbentuk sarung tangan ke dalam komposisi pembentuk film elastomer; dan mengeraskan komposisi pembentuk film elastomer pada pembentuk tersebut sehingga menghasilkan sarung tangan elastomer sintetik. Invensi ini juga menguraikan sarung jari ketebalan rendah yang sesuai, seperti pembentuk-pembentuk yang cocok untuk pembuatan sarung tangan tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/09306 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202006428

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Maret 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/872,407 30 Agustus 2013 US

61/875,475 09 September US

2013 61/940,184 14 Februari 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Agustus 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMUNOGEN, INC.

830 Winter Street, Waltham, Massachusetts 02451, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Christina N. CARRIGAN ,US Lingyun RUI ,US Olga AB ,US Daniel TAVARES ,US Sharron LADD ,US Julianto SETIADY ,US

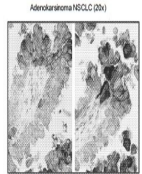
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

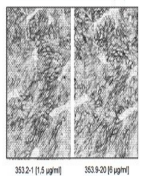
(54) Judul Invensi: ANTIBODI-ANTIBODI DAN ASAI-ASAI UNTUK DETEKSI RESEPTOR FOLAT 1

(57) Abstrak:

Invensi ini secara umum berhubungan dengan antibodi-antibodi yang berikatan dengan reseptor folat manusia dan asai-asai diagnostik untuk terapi berbasis reseptor folat 1. Metode-metode untuk menggunakan antibodi-antibodi tersebut untuk memantau terapi diberikan lebih lanjut.



353.2-1 [1,5 µg/ml] 353.9-20 [6 µg/ml]



Adenokarsinoma Ovarium Endometroid (20x)

Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/13115 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 45/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202006194

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 Maret 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/304,661 07 Maret 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT,

INC.

40 Wall St, New York, NY 10005, United States of America

United States of America

(72) Nama Inventor:

Brian Desmond PALMER,US Christopher Blair COOPER,US Walter Marcel Mathilde VAN DEN BROECK,BE Anna Marie UPTON,US Koenraad Jozef Lodewijk MARCEL,BE Jerome Emile Georges GUILLEMONT,FR Zhenkun MA,US

(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: SENYAWA ANTIBAKTERI DAN KEGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi berikut ini berkaitan dengan senyawa dari formula (I): (I), termasuk bentuk isomerik stereokimia apa saja yang ada, atau garam yang dapat diterima secara farmasi yang ada, untuk pengobatan dari tuberkulosis.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/06254 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 63/00,C 07K 14/325,C 07K 14/195,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten: P00202004859

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 November 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/151,156 22 April 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AgBiome, Inc.

104 T.W. Alexander Drive, Building 1 Research Triangle Park 27709 NC United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Kira Bulazel ROBERTS,US Jessica PARKS,US Rebecca E. THAYER,US

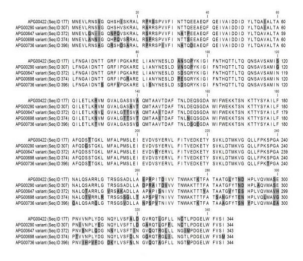
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: GEN PESTISIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Komposisi-komposisi yang memiliki aktivitas pestisida dan metode-metode untuk penggunaannya disediakan. Komposisi meliputi polipeptida-polipeptida terisolasi dan rekombinan yang memiliki aktivitas pestisida, molekul-molekul asam nukleat rekombinan dan sintetis yang mengenkode polipeptida, konstruksi dan vektor DNA yang mencakup molekul-molekul asam nukleat, sel inang yang mencakup vektor-vektor, dan antibodi terhadap polipeptida. Sekuens nukleotida yang mengenkode polipeptida dapat digunakan pada konstruksi DNA atau kaset ekspresi untuk transformasi dan ekspresi pada organisme yang diminati. Komposisi dan metode yang disediakan berguna untuk memproduksi organisme-organisme dengan resistansi atau toleransi hama yang ditingkatkan. Tanaman dan biji transgenik yang mencakup suatu sekuens nukleotida yang mengenkode suatu protein pestisida dari invensi ini juga disediakan. Tanaman-tanaman seperti itu resistan terhadap serangga dan hama lainnya. Metode-metode disediakan untuk memproduksi berbagai polipeptida yang diungkapkan di sini, dan untuk menggunakan polipeptida-polipeptida itu untuk mengontrol atau membunuh hama. Metode dan kit untuk mendeteksi polipeptida dari invensi ini dalam suatu sampel juga disertakan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11753 (13) A

(51) I.P.C : A 46B 9/04,A 46B 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 September 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2016-045368 09 Maret 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

02 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION CORPORATION

3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo, 1308644, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

KANAMARU Naoshi, JP

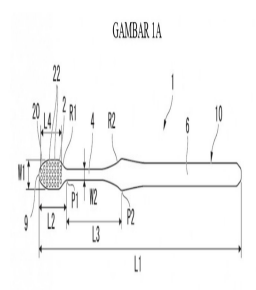
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: SIKAT GIGI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sikat gigi yang menyediakan daya pembersih yang unggul dan suatu kesan yang unggul dari penggunaan. Suatu sikat gigi (1) meliputi suatu bodi pegangan (10) yang meliputi suatu bagian kepala (2), suatu bagian leher (4) yang membentang dari bagian kepala (2), dan suatu bagian pegangan (6) yang membentang dari bagian leher (4), bundel bulu ditanamkan pada suatu permukaan yang ditanamkan bulu dari bagian kepala (2), dan suatu produk dari senilai defleksi A dari bagian kepala (2), yang diukur dengan suatu metode pengukuran khusus, dan suatu nilai defleksi B dari bagian leher (4) adalah 0,8 hingga 10.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/02973 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 31/6615,A 61K 47/12,A 61K 9/08,A 61P 1/16,A 61P 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202200155

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Oktober 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Oktober 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.

2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535,

Japan Japan

(72) Nama Inventor:

IKENAGA, Takeshi,JP NOGUCHI, Hiroki,JP KOUDA, Noriyuki,JP

TAKAISHI, Ayako,JP KOHASHI, Chieko,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Anisa Ambadar S.H., LL.M.

Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI YANG MENGANDUNG INOSITOL FOSFAT

(57) Abstrak:

Abstrak KOMPOSISI YANG MENGANDUNG INOSITOL FOSFAT Invensi ini lebih lanjut menghasilkan komposisi untuk menghambat penyerapan bodi purina, komposisi untuk menghambat metabolisme nukleotida purina, komposisi untuk menghambat fosfatase, komposisi untuk menghambat kenaikan tingkat asam urat, komposisi untuk menyempurnakan tekanan darah, komposisi untuk menyempurnakan tingkat glukosa darah, komposisi untuk menyempurnakan fungsi hati, komposisi untuk mengontrol tingkat serum besi, atau komposisi untuk mendorong penyerapan kalsium, yang terdiri dari inositol fosfat atau garamnya. Invensi ini lebih lanjut menghasilkan komposisi yang terdiri dari inositol fosfat atau garamnya, dimana rasanya disempurnakan dengan menambahkan kedalamnya sejumlah tertentu kalsium laktat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/04773 (13) A

(51) I.P.C : A 62C 35/68,A 62C 35/62,A 62C 35/62,A 62C 37/42,A 62C 37/14,A 62C 37/11,A 62C 37/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202203623

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2019

22 / iguotao 20 / o

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/721,753 23 Agustus 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

31 Mei 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Victaulic Company

4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, United States of

America United States of America

72) Nama Inventor:

Stephen PECHACEK,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

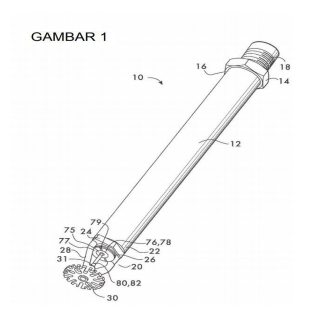
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: RAKITAN PENYEMPROT KERING

(57) Abstrak:

Suatu rakitan penyemprot kering untuk memadamkan api menggunakan suatu tabung di dalam elemen pipa untuk mempertahankan katup berbeban pegas dalam posisi tertutup di ujung elemen pipa yang terhubung ke jaringan perpipaan. Tabung tersebut dipertahankan terhadap gaya bias dari pegas katup oleh suatu sumbat yang bekerja oleh pemicu sensitif temperatur dari penyemprot yang terpasang pada ujung elemen pipa yang berlawanan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/08812 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/70,A 61K 31/167,A 61K 9/00,A 61P 23/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202101675

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Maret 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/208,985 24 Agustus 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

10 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:
ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION
5-1, Kita-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 1070061 Japan
Japan

(72) Nama Inventor:

Tatsuya MORI ,JP Naoyuki SAIDA ,JP

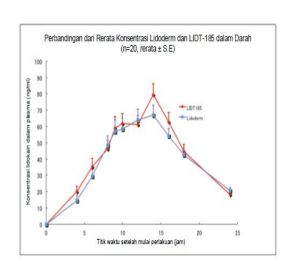
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi: TAMPAL TIDAK BERAIR YANG MENGANDUNG LIDOKAIN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan tampal tidak berair yang mengandung lidokain.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/03306 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202005045

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Mei 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/072,830 30 Oktober 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 Maret 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:

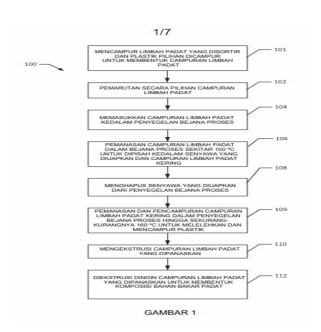
Marolita Setiati

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

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI BAHAN BAKAR PADAT YANG DIBENTUK DARI LIMBAH PADAT TERCAMPUR

(57) Abstrak:

Sistem-sistem dan metode-metode produksi komposisi bahan bakar padat diungkapkan. Khususnya, sistem-sistem dan metode-metode untuk memproduksi komposisi bahan bakar padat dengan memanaskan dan mencampurkan campuran limbah padat hingga suhu maksimum yang cukup untuk melelehkan plastik tercampur dalam campuran limbah padat diungkapkan.



(19)No Pengumuman: 2019/07726 (13) A

(51)I.P.C : G 06F 17/10,G 10L 19/26,G 10L 19/24,G 10L 19/22,G 10L 19/02

No. Permohonan Paten: P00202108597 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

19 Maret 2018

(30)Data Prioritas :

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/475,619 23 Maret 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Oktober 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY INTERNATIONAL AB

Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Sweden

Nama Inventor:

EKSTRAND, Per, SE VILLEMOES, Lars, DK PURNHAGEN, Heiko, DE

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

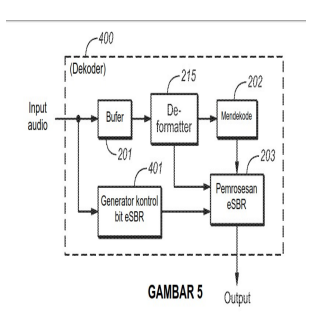
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

INTEGRASI KOMPATIBEL-TERBALIK DARI TRANSPOSER HARMONIK UNTUK REKONSTRUKSI (54)Judul Invensi:

FREKUENSI TINGGI DARI SINYAL AUDIO

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mendekode suatu bitstream audio terenkode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima bitstream audio terenkode dan mendekode data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita-rendah terdekode. Metode tersebut selanjutnya mencakup mengekstraksi metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita-rendah terdekode dengan analisis filterbank untuk menghasilkan sinyal audio pita-rendah yang difilter. Metode ini juga mencakup mengekstraksi flag yang menunjukkan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan meregenerasi bagian pitatinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita-rendah yang difilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan flag.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/06571 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/415,C 12N 15/82,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten: P00202100434

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

14 Desember 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/180,042 15 Juni 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MALAYSIAN PALM OIL BOARD

No. 6, Persiaran Instituti Bandar Baru Bangi 43000, Kajang,

Selangor, Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor:

TI, Leslie Low Eng,MY
SAMBANTHAMURTHI, Ravigadevi,MY
VAN BRUNT, Andrew,US
LI, Leslie Ooi Cheng,MY
NOOKIAH, Rajanaidu,MY
ORDWAY, Jared,US
BUDIMAN, Muhammad A.,US
MARTIENSSEN, Rob,US
ABDULLAH, Meilina Ong,MY
LAKEY, Nathan D.,US

SINGH, Rajinder, MY

SMITH, Steven W., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi: ALEL DOMAIN MADS-BOX UNTUK MENGONTROL FENOTIP SHELL PADA KELAPA SAWIT

(57) Abstrak:

Uraian asam nukleat dan polipeptida untuk memprediksi dan mengendalikan fenotip shell di tanaman.

