

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 2/IV/2022

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

DITERBITKAN TANGGAL 08 April 2022

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 2 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 2 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06320

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202106908

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/538,561	28 Juli 2017	US
62/376,334	17 Agustus 2016	US
62/376,335	17 Agustus 2016	US
62/417,217	03 November 2016	US
62/477,974	28 Maret 2017	US
62/513,771	01 Juni 2017	US
62/513,775	01 Juni 2017	US
62/513,916	01 Juni 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Compugen Ltd.
26 Harokmim Street Holon 5885849 Israel Israel

(72) Nama Inventor :
Liat DASSA,IL
David Nisim GILADI,IL
Yosi GOZLAN,IL
Eran OPHIR,IL
Leonard PRESTA,US
Lance STAPLETON,US
Andrew W. DRAKE,US
Zohar TIRAN,IL
Gad. S. COJOCARU,IL
Sandeep KUMAR,US
Kyle HANSEN,US
Patrick WALL,US
Ilan VAKNIN,IL
Spencer LIANG,US
Richard THEOLIS,CA
Shirley SAMEAH-GREENWALD,IL
Maya KOTTURI,CA
Radhika DESAI,US
Hsin-Yuan CHENG,TW
Mark WHITE,US
Christopher CHAN,AU
Einav SAFYON,IL

(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 ANTI-TIGIT, ANTIBODI ANTI-PVRIG DAN KOMBINASI DARINYA

(57) Abstrak :
Antibodi anti-PVRIG dan anti-TIGIT disediakan.

GAMBAR 1

PVRIG WT Manusia panjang lengkap
PVRIG Sekuens Manusia mulai dari posisi 21 - alternatif metionina
MIGHRTLVLPWVLLTLCVYAGTPEVWVWVVRMEATELSSFTIRCGFLGSGSISLTVSWGGPNEGAGGTLAVLHPERIGB
DWAFARDARWETQSSISILEGSGASFCANTTECCKFASPEGSWEACGSLPPSSDPSLSAPETPAPILRADIAGILGV
SGVLLFGCVLLMLRHHRRPAPRLQPSRTSPQAPRARAWAPSCA
(SEQ ID NO: 1)
PVRIG Sekuens Manusia mulai dari posisi 2 metionina
MRTFAQNPALGPPPELEGAMVGHRTLVLPWVLLTLCVYAGTPEVWVWVVRMEATELSSFTIRCGFLGSGSISLTVSWGG
GPNAGAGGTLAVLHPERIGBDRWAFARDARWETQSSISILEGSGASFCANTTECCKFASPEGSWEACGSLPPSSDPS
LSAPETPAPILRADIAGILGVSGVLLFGCVLLMLRHHRRPAPRLQPSRTSPQAPRARAWAPSCA
(SEQ ID NO:2)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08423

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12N 15/67,C 12P 19/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202100544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2018-0065681 07 Juni 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Desember 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
LIM, Boram ,KR
LEE, Ji Hye,KR
BAEK, Min Ji,KR
LIM, Su-bin,KR
JEONG, Jaeho,KR
LEE, Jeong Eun,KR
YOON, Byoung Hoon,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 : MIKROORGANISME DARI GENUS CORYNEBACTERIUM YANG MENGHASILKAN 5'-XANTOSIN
MONOFOSFAT DAN METODE UNTUK PEMBUATAN 5'-XANTOSIN MONOFOSFAT MENGGUNAKAN
MIKROORGANISME TERSEBUT

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berhubungan dengan mikroorganisme dari genus Corynebacterium yang menghasilkan 5'-xantosin monofosfat dan metode untuk menghasilkan 5'-xantosin monofosfat menggunakan mikroorganisme tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06968

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/513,H 04N 19/182,H 04N 19/132,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202103950

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0176441	22 Desember 2016	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 September 2019

(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

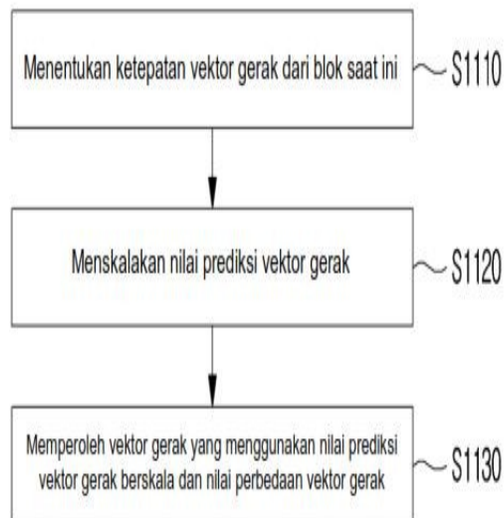
(72) Nama Inventor :
LEE, Bae Keun,KR

(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 MEMPROSES SINYAL VIDEO

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mendekodekan video menurut invensi ini dapat terdiri dari: menentukan ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, menghasilkan daftar kandidat vektor gerak dari blok saat ini, memperoleh nilai prediksi vektor gerak dari blok saat ini dari daftar kandidat vektor gerak, menentukan apakah ketepatan nilai prediksi vektor gerak identik dengan ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, menskalakan nilai prediksi vektor gerak menurut ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, ketika ketepatan nilai prediksi vektor gerak berbeda dari ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, dan memperoleh vektor gerak dari blok saat ini yang menggunakan nilai prediksi vektor gerak berskala.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09060

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/08,H 04L 5/00,H 04W 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007745

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/246,082	24 Agustus 2016	US
62/245,230	22 Oktober 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(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 :

Hao XU,US
Peter GAAL,US
Madhavan Srinivasan VAJPEYAM,US
Alberto RICO ALVARINO,ES
Wanshi CHEN,CN

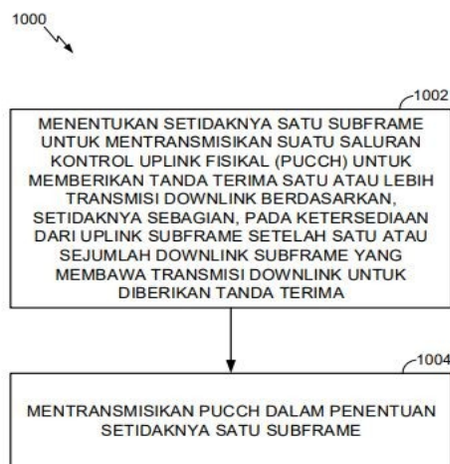
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : HARQ DAN PENGATURAN WAKTU KANAL KONTROL UNTUK KOMUNIKASI JENIS MESIN YANG DITINGKATKAN (EMTC)

(57) Abstrak :

Aspek dari penjabaran invensi ini memberikan teknik permintaan pengulangan otomatis hibrida (HARQ) untuk komunikasi tipe mesin yang ditingkatkan (eMTC). Dalam satu aspek, metode disediakan yang dapat dilakukan oleh perangkat nirkabel seperti peralatan pengguna (UE) untuk menentukan ID HARQ. Metode ini umumnya mencakup penentuan ID HARQ berdasarkan, setidaknya sebagian, pada level peningkatan dari cakupan (CE), dan melakukan proses waktu proses HARQ berdasarkan, setidaknya sebagian, pada ID HARQ yang ditentukan. Metode lain disediakan untuk menentukan sub-bingkai untuk mengirimkan umpan balik. Metode ini umumnya termasuk menentukan setidaknya satu sub-bingkai untuk mentransmisikan saluran fisik kontrol uplink (PUCCH) untuk mengakui satu atau beberapa transmisi downlink berdasarkan, setidaknya sebagian, pada ketersediaan sub-bingkai uplink mengikuti satu atau beberapa sub-bingkai downlink yang mengangkut transmisi downlink untuk diberikan tanda penerimaan dan mengirimkan PUCCH dalam menentukan setidaknya satu sub-bingkai.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09258

(13) A

(51) I.P.C : F 16J 15/02,F 16L 17/025,F 16L 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202010575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/963,361	09 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 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

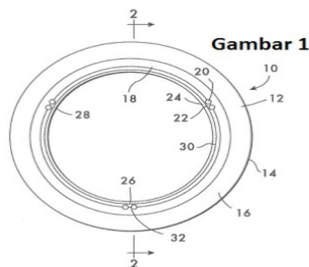
(72) Nama Inventor :
Philip Wayne BANCROFT,US
Matthew A. BOWMAN,US
Kathryn E. YOYANOVICH,US

(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 : SEGEL DENGAN TONJOLAN BIBIR

(57) Abstrak :

Segel untuk penggandengan dan penyambungan mekanik memiliki permukaan penyegel dengan satu atau lebih tonjolan yang membentuk jalur kebocoran yang dapat ditutup antara penggandengan atau penyambungan tersebut dan elemen-elemen pipa disambung. Jalur bocor menutup saat penggandengan atau penyambungan tersebut dipasang dengan benar. Jika tidak, jalur kebocoran tetap terbuka untuk memastikan bahwa penggandengan dan penyambungan yang tidak terpasang dengan benar dapat ditemukan selama pengujian tekanan dan sebelum tekanan layanan diterapkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07572

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/36,A 61Q 19/10,A 61Q 19/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202105655

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2016/111309	21 Desember 2016	CN
17155150.0	08 Februari 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Unilever IP Holdings B.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Adrienne Lyn KING ,US
Tirucherai Varahan VASUDEVAN ,US
Kayla Marie KEMLER ,US
Yeyi GU ,CN

(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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI CAIR PEMBERSIH PRIBADI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pembersih kulit berair. Jumlah spesifik dan panjang rantai dari asil glisinat dan asil glutamat ketika digunakan dalam rasio yang ditentukan, telah ditemukan untuk secara tidak terduga meningkatkan volume dan tekstur busa sabun halus, serta memberikan kelembutan yang lebih baik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04084

(13) A

(51) I.P.C : C 07F 9/655,C 08K 5/529,C 08K 5/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200482

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17180079.0	06 Juli 2017	EP
62/691,193	28 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Germany
Germany

(72) Nama Inventor :
Roswell E. KING III,US
Werner HOELZL,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

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI POLIOLEFIN TERSTABILISASI YANG MENGANDUNG BENZOFURANON DAN PENSTABIL ORGANOFOSFOR

(57) Abstrak :

Komposisi poliolefin yang mengandung i) poliolefin, ii) satu atau lebih senyawa benzofuranon yang mengandung fosfor dan iii) satu atau lebih penstabil organofosfor menyediakan perlindungan yang unggul terhadap hilangnya warna dan meningkatkan stabilitas termal selama pemrosesan leleh seperti yang ditunjukkan dengan peningkatan retensi berat molekul dan dipertahankannya arsitektur molekuler.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09456

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 7/00,H 04M 1/733,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202110135

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2015-0173439	07 Desember 2015	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 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

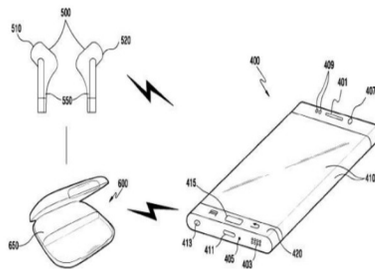
(72) Nama Inventor :
Yongjin SHIN,KR
Yong-Yi KIM,KR
Chungsoon PARK,KR
Seung-Ho LEE,KR

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

(54) Judul Invensi : PERANTI ELEKTRONIK DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak :

Suatu peranti elektronik tersedia. Peranti elektronik tersebut meliputi sirkuit komunikasi nirkabel; prosesor yang tersambung dengan sirkuit komunikasi; dan memori yang tersambung dengan prosesor, dimana prosesor tersebut dikonfigurasi untuk membuat sambungan dengan pertama dan earpiece kedua dengan sirkuit komunikasi nirkabel; menerima, dari earpiece pertama, data pertama yang terkait dengan tingkat pengisian dari baterai pertama yang termasuk dalam earpiece pertama dengan sirkuit komunikasi; menerima, dari earpiece pertama atau earpiece kedua, data kedua yang terkait dengan tingkat pengisian dari baterai kedua dalam earpiece kedua dengan sirkuit komunikasi; dan mentransmisikan, ke sedikitnya salah satu earpiece pertama atau earpiece kedua, satu atau lebih sinyal kontrol yang memungkinkan earpiece pertama dan earpiece kedua untuk beroperasi secara berbeda satu sama lain berdasarkan pada data pertama dan kedua.



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00888****(13) A****(51) I.P.C : A 61K 31/473,C 07D 455/06,C 07D 455/04****(21) No. Permohonan Paten :** P00202104032**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
10 Oktober 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/451,605	27 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Neurocrine Biosciences, Inc.
12780 El Camino Real San Diego 92130 CA United States of
America United States of America**(72) Nama Inventor :**
Haig P. BOZIGIAN,US
Christopher F. O'BRIEN,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-METODE UNTUK PEMBERIAN PENGHAMBAT-PENGHAMBAT VMAT2 TERTENTU**(57) Abstrak :**

Disediakan metode-metode untuk pemberian suatu penghambat pengangkutan monoamina vesikular (vesicular monoamine transport 2, VMAT2) yang dipilih dari valbenazina dan (+)- α -3-isobutil-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahidro-2H-pirido[2,1-a]isokuinolin-2-ol, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau varian isotopiknya, kepada pasien yang memerlukannya dimana pasien juga diberi suatu penghambat sitokrom P450 3A4 (CYP3A4) yang kuat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10496

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/51,A 61K 35/50,A 61K 35/17,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202100212

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/098,560	31 Desember 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ANTHROGENESIS CORPORATION
7 Powder Horn Drive, Warren, New Jersey 07059 United States of America United States of America

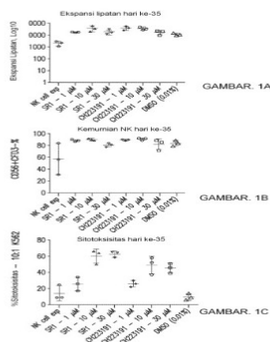
(72) Nama Inventor :
Vanessa VOSKINARIAN-BERSE,US
Lin KANG,US
Brian MURPHY,US
Andrea NORDBERG,US
Keith WILSON,US

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

(54) Judul Invensi : SEL-SEL PEMBUNUH YANG ALAMI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Yang disediakan disini adalah metode-metode pembuatan populasi-populasi sel pembunuh yang alami (NK) yang menggunakan suatu metode ekspansi dan diferensiasi tiga tahap dengan media yang terdiri dari faktor-faktor pemobilisasi sel batang. Juga disediakan disini adalah metode-metode penekanan proliferasi sel tumor yang menggunakan sel-sel NK dan populasi-populasi sel NK yang diproduksi dengan metode-metode tiga tahap yang diuraikan disini, dan juga metode-metode pengobatan individu-individu yang memiliki kanker atau infeksi virus, yang terdiri dari memberikan sel-sel NK dan populasi-populasi sel NK yang diproduksi dengan metode-metode tiga tahap yang diuraikan disini ke individu yang memiliki kanker atau infeksi virus.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07446

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202104432

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/438,092	22 Desember 2016	US
62/439,614	28 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Oktober 2019

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

(72) Nama Inventor :

BILLEDEAU, Roland, J.,US
GROSS, Matthew, I.,US
LI, Jim,US
STANTON, Timothy, F.,US
CHEN, Lijing,US
PETERSEN, Lene, Raunkjær,DK
PARLATI, Francesco,US
WHITEHOUSE, Darren,US
JAGDMANN, Gunnar, E., Jr.,US
VAN ZANDT, Michael,US
SJOGREN, Eric, B.,US

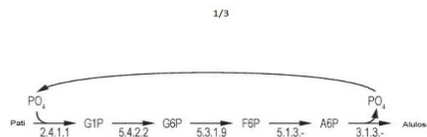
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBATKAN AKTIVITAS ARGINASE

(57) Abstrak :

Pengungkapan tersebut berkaitan dengan suatu kelas baru senyawa yang menunjukkan aktivitas penghambatan aktivitas terhadap arginase, dan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa dari pengungkapan tersebut. Juga disediakan di sini adalah metode mengobati kanker dengan penghambat arginase dari pengungkapan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05281

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202104932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18214994.8	21 Desember 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Juni 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Thomas HOFER,CH
Inja WALDHAEUER,DE
Wolfgang RICHTER,DE
Alexander KNAUPP,DE
Anne FREIMOSER-GRUNDSCHOBBER,CH
Valeria G. NICOLINI,ES
Ekkehard MOESSNER,DE
Pablo UMAÑA,CR
Ralf HOSSE,DE
Halina TROCHANOWSKA,PL

(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 : PENGIKATAN ANTIBODI-ANTIBODI KE CD3

(57) Abstrak :

Invensi ini umumnya berkaitan dengan antibodi yang mengikat ke CD3, yang meliputi antibodi multispesifik misalnya untuk mengaktifkan sel T. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan polinukleotida yang mengodekan antibodi tersebut, dan vektor dan sel inang yang mengandung polinukleotida tersebut. Invensi selanjutnya berkaitan dengan metode untuk menghasilkan antibodi, dan berkaitan dengan metode penggunaan dalam pengobatan penyakit.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03358

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/20,A 61K 9/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202101374

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14196594.7	05 Desember 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Maret 2018

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

(72) Nama Inventor :

Dennis Martin HESTER ,US
Jason Michael VAUGHN ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

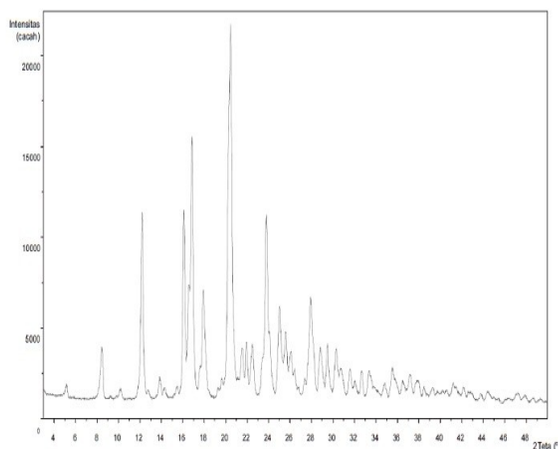
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan
DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIKANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formulasi farmasi ARN-509, yang dapat diberikan kepada mamalia, khususnya manusia, yang menderita suatu penyakit atau kondisi terkait reseptor androgen (AR), khususnya kanker, lebih khususnya kanker prostat, yang meliputi tetapi tidak terbatas pada kanker prostat resistan kastrasi, kanker prostat resistan kastrasi metastatik, kanker prostat resistan kastrasi metastatik naif kemoterapi, kanker prostat sensitif hormon kambuhan secara biokimia, atau kanker prostat resistan kastrasi nonmetastatik risiko tinggi. Dalam satu aspek, formulasi ini mencakup suatu dispersi padat ARN-509 dan HPMCAS. Dalam satu aspek, dispersi padat ARN-509 dan HPMCAS tersebut dapat diperoleh, khususnya diperoleh, dengan mengekstrusi leleh suatu campuran yang mengandung ARN-509 dan HPMCAS dan secara bebas pilih selanjutnya menggiling campuran yang diekstruksi leleh tersebut. Dalam satu aspek, dispersi padat ARN-509 dan HPMCAS tersebut dapat diperoleh, khususnya diperoleh, dengan mengeringkan semprot suatu campuran yang mengandung ARN-509 dan HPMCAS dalam suatu pelarut yang sesuai.

XRDSerbuk. Pola Difraksi ARN-509 Bentuk B.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06563

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202102522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1505305.1	27 Maret 2015	GB
62/139,189	27 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP BERBAGAI TUMOR

(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, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain yang terkait dengan tumor yang contohnya dapat berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasikan respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasikan sel-T ex vivo dan mentransfernya ke dalam pasien. Peptida yang terikat dengan molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida saja, juga dapat berupa target antibodi, reseptor sel-T larut, dan molekul pengikatan lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07684

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/16,H 03G 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202103156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Maret 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14161605.2	25 Maret 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Juli 2017

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

(72) Nama Inventor :

Fabian KÜCH,DE
Michael MEIER,DE
Michael KRATSCHMER,DE
Bernhard NEUGEBAUER,DE
Christian UHLE,DE
Stephan SCHREINER,DE

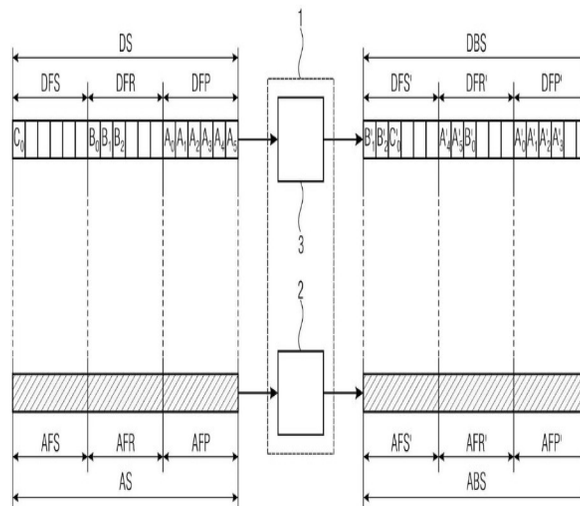
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANTI PENGENKODEAN AUDIO DAN SUATU PERANTI PENDEKODEAN AUDIO YANG MEMILIKI
PENGENKODEAN PEROLEHAN YANG EFISIEN DALAM KONTROL KISARAN DINAMIS

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan peranti pengkode audio terdiri dari: pengkode audio yang dikonfigurasi untuk menghasilkan arus bit audio yang dienkodekan dari sinyal audio yang terdiri dari kerangka audio berurutan; pengkode kontrol kisaran dinamis dikonfigurasi untuk menghasilkan arus bit kontrol kisaran dinamis yang dienkodekan dari urutan kontrol kisaran dinamis yang sesuai dengan sinyal audio dan terdiri kerangka kontrol kisaran dinamis berurutan, dimana pengkode kontrol kisaran dinamis dikonfigurasi untuk melaksanakan prosedur pergeseran, dimana satu atau lebih node dari node satu kerangka kontrol kisaran dinamis referensi dari kerangka kontrol kisaran dinamis yang terpilih sebagai node bergeser, dimana representasi bit dari masing-masing satu atau lebih node bergeser satu kerangka kontrol kisaran dinamis referensi tertanam di bagian arus bit sesuai dengan kerangka kontrol kisaran dinamis setelah satu kerangka kontrol kisaran dinamis referensi, dimana representasi bit dari setiap node yang tersisa dari node dari satu kerangka kontrol kisaran dinamis kerangka kontrol kisaran dinamis referensi tertanam ke dalam bagian arus bit sesuai dengan salah satu kerangka kontrol kisaran dinamis referensi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/04638

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/08,H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202110805

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0157171	24 November 2016	KR
10-2016-0177820	23 Desember 2016	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juni 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 Republic of Korea

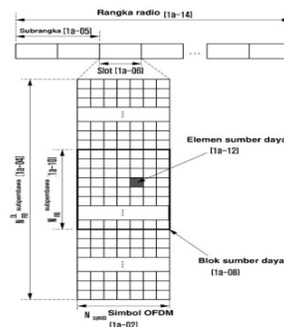
(72) Nama Inventor :
Jeongho YEO,KR
Jinyoung OH,KR
Sungjin PARK,KR

(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 APARATUS UNTUK RETRANSMISI PARSIAL DALAM SISTEM KOMUNIKASI SELULER NIRKABEL

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini berhubungan dengan metode dan sistem komunikasi untuk konvergensi sistem komunikasi Generasi ke-5 (5G) untuk mendukung kecepatan data yang lebih tinggi melampaui sistem Generasi ke-4 (4G) dengan teknologi untuk Internet of things (IoT). Pengungkapan saat ini dapat diterapkan ke layanan cerdas berdasarkan teknologi komunikasi 5G dan teknologi terkait IoT, seperti rumah pintar, bangunan pintar, kota pintar, mobil pintar, mobil terhubung, perawatan kesehatan, pendidikan digital, ritel pintar, pengamanan dan keamanan layanan. Metode dan sistem komunikasi disediakan untuk konvergensi sistem komunikasi 5G untuk mendukung kecepatan data yang lebih tinggi melampaui sistem 4G dengan teknologi IoT. Metode, oleh stasiun pangkalan, untuk menjalankan retransmisi berkenaan dengan blok kode yang membutuhkan retransmisi di antara blok transportasi, mencakup mentransmisi, ke terminal, informasi pertama yang terkait dengan sejumlah kelompok blok kode (CBG) yang termasuk dalam blok transportasi (TB); menentukan CBG untuk TB berdasarkan sejumlah blok kode (CB) yang termasuk dalam TB dan informasi pertama; dan mentransmisi, ke terminal, CBG yang ditentukan dan informasi kontrol termasuk informasi kedua terkait dengan transmisi TB.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08808

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202010694

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/222,698	23 September 2015	US
62/271,913	28 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Genentech, Inc.
1 DNA Way South San Francisco 94080-4990 CA United
States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Amin FAMILI,US
Germaine FUH,US
Chingwei Vivian LEE,US
Karthikan RAJAGOPAL,IN
Patrick KOENIG,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 : VARIAN-VARIAN TEROPTIMASI ATAS ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-VEGF

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan antibodi-antibodi anti-VEGF dan komposisi yang terdiri dari antibodi anti-VEGF (misalnya, konjugat antibodi, protein fusi, dan formulasi polimer), dan metode penggunaannya, misalnya untuk pengobatan kelainan yang terkait dengan angiogenesis patologis. Invensi ini juga menyediakan metode untuk mengidentifikasi varian antibodi dengan sifat yang lebih baik, misalnya, afinitas, stabilitas, farmakokinetik, dan/atau ekspresi pengikatan yang ditingkatkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06273

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/10,C 12Q 1/6806

(21) No. Permohonan Paten : P00201911492

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Desember 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
Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes,ID

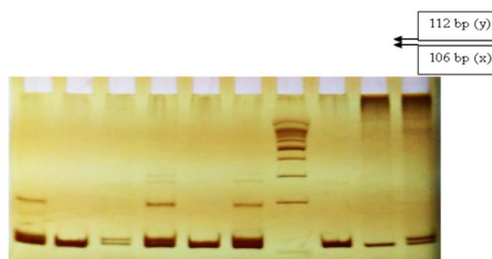
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Airlangga
Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C
UNAIR, Mulyorejo

(54) Judul Invensi : METODE ISOLASI DNA GENOMIK DARI STAIN SALIVA MELALUI PENGENALAN ENZIM α -AMILASE

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan DNA genomik yang diisolasi dari saliva menggunakan pengenalan α -amilase sehingga dapat digunakan pada amplifikasi lokus Amelogenin, lokus D21S11, lokus FGA dan lokus TPOX. Sampel saliva diambil dari 6 pria dan wanita sukarelawan, sehat, berusia 22-35 tahun, setidaknya 1 jam setelah makan atau minum minuman selain air. Semua sampel diperoleh pada 10.00 WIB, karena aktivitas amilase diketahui bervariasi pada siang hari. Aktifitas α -amilase diukur dengan menggunakan tes Phadebas Forensic Press test mengikuti instruksi dari pabrik. Korelasi antara aktivitas α -amilase saliva dan konsentrasi DNA saliva dianalisa menggunakan uji korelasi Spearman rank. Sebagai kelompok kontrol, darah vena perifer (10 ml) dikoleksi menggunakan teknik standar dalam tabung yang berisi 250 ml EDTA (0,5 M, pH 8,0). Tidak ada korelasi antara aktivitas α -amilase dan jumlah DNA dalam saliva. α -amilase positif menunjukkan adanya saliva, dan dapat dilakukan isolasi DNA. Hasil isolasi DNA ini selanjutnya berguna untuk bahan pemeriksaan jenis kelamin dan pemeriksaan paternitas ante mortem pada bidang forensic molekuler.

1 2 3 4 5 6 M 7 Drh Drh



Gambar 1. Hasil elektroforesis (a)

Keterangan

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Pria 1 volume 32 μ l | 6. Pria 1 volume 8 μ l |
| 2. Wanita 1 volume 32 μ l | M. Marker |
| 3. Pria 2 volume 32 μ l | 7. Wanita 2 volume 32 μ l |
| 4. Pria 2 volume 8 μ l | Drh. Kontrol darah wanita |
| 5. Wanita 1 volume 32 μ l | Drh. Kontrol darah pria |

8 9 10 11 M

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/04502

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 31/728,A 61K 8/64,A 61K 9/10,A 61K 38/02,A 61P 17/00,A 61P 43/00,A 61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202104986

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-203809	17 Oktober 2016	JP
2016-204693	18 Oktober 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juni 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC.
1234, Aino, Fukuroi-shi, Shizuoka, 4378765, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
HAYASHI, Ryota,JP

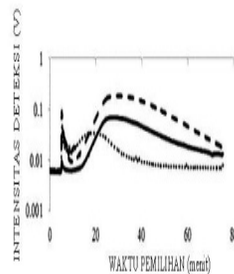
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PARTIKEL KOMPOSIT YANG MELIPUTI POLIMER ANIONIK DAN POLIMER KATIONIK ATAU PEPTIDA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PARTIKEL-PARTIKEL KOMPOSIT

(57) Abstrak :

Masalah pertama adalah menyediakan teknik baru untuk membentuk hialuronan menjadi partikel. Selanjutnya, masalah kedua adalah memberikan teknik baru yang cocok untuk produksi partikel komposit yang mengandung polimer anionik dan peptida. Cara untuk memecahkan masalah pertama adalah partikel komposit yang mengandung polimer anionik, dan polimer kationik (kecuali untuk kitosan) memiliki tingkat kationisasi 0,2 atau lebih. Cara untuk memecahkan masalah kedua adalah mencampurkan polimer anionik dan peptida dalam larutan berair yang memiliki pH 5 atau kurang.

GAMBAR 3



--- LARUTAN BERAIR STANDAR DARI HALURONAT NATRIUM YANG BERTANDA FLUORESEINAMIN SAJA
..... LARUTAN BERAIR STANDAR DARI PARTIKEL KOMPOSIT YANG BERISI HALURONAT NATRIUM YANG BERTANDA FLUORESEINAMIN
— EKSTRAK KULIT UNTUK CONTOH YANG DITERAPKAN

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/13081

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202008992

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/892,283	17 Oktober 2013	US
62/020,845	03 Juli 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OMEROS CORPORATION
201 Elliott Avenue West Seattle, Washington 98119, U.S.A.
United States of America

(72) Nama Inventor :

DEMOPULOS, Gregory, A.,US
SCHWAEBLE, Hans-wilhelm,DE
DUDLER, Thomas,CH

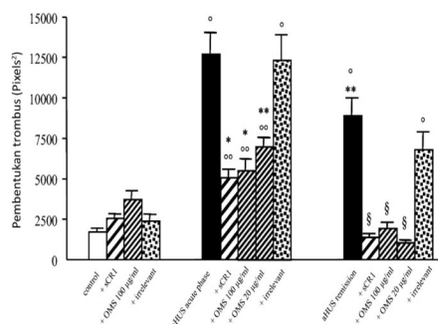
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PENGOBATAN KONDISI YANG TERKAIT DENGAN AKTIVASI KOMPLEMEN BERGANTUNG MASP-2

(57) Abstrak :

Dalam satu aspek, invensi ini memberikan metode menghambat efek-efek aktivasi komplemen yang bergantung pada MASP-2 dalam subjek hidup yang menderita dari, atau berisiko untuk mengembangkan mikroangiopati trombotik (TMA). Metode terdiri dari langkah pemberian, untuk subjek membutuhkan daripadanya, sejumlah zat penghambat MASP-2 yang efektif untuk menghambat aktivasi komplemen yang bergantung pada MASP-2. Dalam beberapa perwujudan, zat penghambat MASP-2 menghambat cedera seluler yang terkait dengan aktivasi jalur komplemen alternatif dimediasi MASP-2, sementara meninggalkan komponen jalur klasik (bergantung C1q) dari sistem kekebalan tubuh yang utuh.



GAMBAR 57

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07747

(13) A

(51) I.P.C : A 61C 13/07,A 61C 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202005872

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/313,761	24 Juni 2014	US
14/704,820	05 Mei 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Rusoh, Inc.
3925 North Hastings Way, Eau Claire, Wisconsin, 54703,
United States of America United States of America

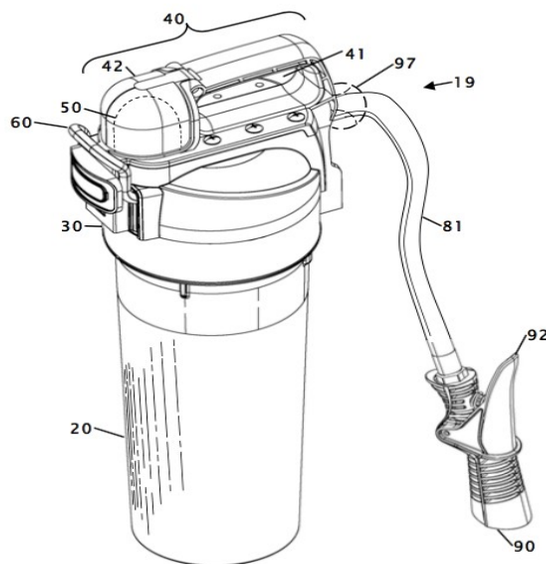
(72) Nama Inventor :
ROUSSEAU, Randy,US
SEYMOUR, Justun C.,US
BARROWS, Ryan H.,US
ROUSSEAU, Hector ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Jennifer Olivia Maria Tangka S.H
SKC Law, Suite 6, 29th floor Axa Tower - Kuningan City, Jalan
Prof Dr. Satrio Kav. 18, Jakarta

(54) Judul Invensi : Alat Pemadam Kebakaran dengan Pencampuran Internal dan Kartrid Gas

(57) Abstrak :

Pengembangan pada alat pemadam kebakaran diungkapkan. Pengembangan tersebut memungkinkan pemeriksaan dan perawatan yang sering dan sederhana dari suatu alat pemadam kebakaran dengan sedikit pelatihan dan tanpa membutuhkan peralatan sesuaian. Pengembangan tersebut meliputi mekanisme anti-penjembatan yang dapat diartikulasikan dari bagian luar ruang untuk menepuk, mencampur atau mengaduk bubuk di dalam ruang untuk menjaganya dalam keadaan cair. Pengembangan tambahan meliputi pembukaan yang lebih besar untuk secara lebih cepat mengisi dan memeriksa bubuk di dalam ruang. Pengembangan lainnya meliputi penggunaan kartrid CO₂ yang terletak eksternal terhadap ruang untuk memungkinkan lebih mudahnya pelayanan atau penempatan hanya kartrid CO₂ serta kemampuan untuk mempertahankan ruang dalam kondisi yang tidak diberi tekanan, memungkinkan pengangkutan non-HASMAT. Fitur-fitur ini akan memperluas interval-interval layanan sekaligus mempertahankan alat pemadam kebakaran dalam kondisi siap.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05919

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,A 61M 15/06,A 61M 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202010181

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1614477.6 25 Agustus 2016 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2019

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

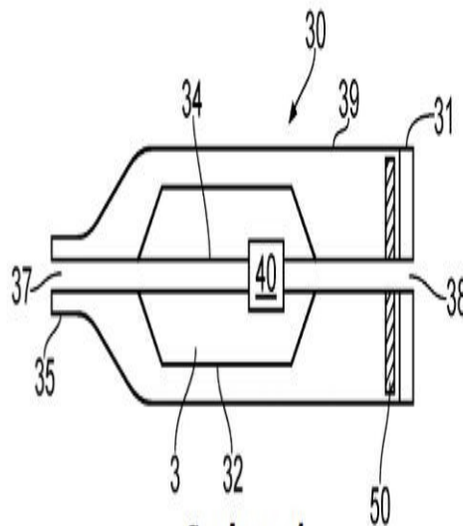
(72) Nama Inventor :
ROTHWELL, Howard,GB
FRASER, Rory,GB
GARNETT, Carolyn,GB
TRANI, Marina,IT

(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 : ALAT PENYEDIAAN UAP ELEKTRONIK DENGAN ELEMEN PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu komponen dari alat penyediaan uap elektronik dengan reservoir untuk menyimpan cairan sumber, atomiser untuk menguapkan cairan sumber dari reservoir dan menghantarkan uap ke lintasan aliran udara melalui alat, dan pasokan daya listrik untuk menyediakan daya listrik ke atomiser mencakup elemen penyerap untuk mengumpulkan cairan sumber yang keluar dari reservoir dan ditempatkan sedemikian hingga berada di bagian hulu atomiser sehubungan dengan arah aliran udara di sepanjang lintasan aliran udara ketika komponen tersebut dirakit ke dalam alat penyediaan uap elektronik.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00014

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106512

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-050095	14 Maret 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, JAPAN Japan

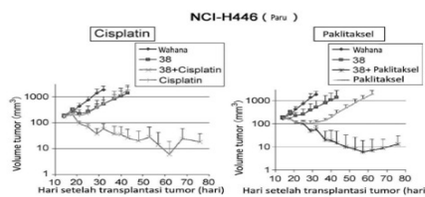
(72) Nama Inventor :
Yasuko KINOSHITA,JP
Takahiro ISHIGURO,JP
Toshiaki TSUNENARI,JP
Mika ENDO,JP
Yuji SANO,JP
Yumiko KAWAI,JP

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

(54) Judul Invensi : OBAT TERAPEUTIK YANG MENYEBABKAN KERUSAKAN SEL UNTUK PENGGUNAAN DALAM TERAPI
KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan zat-zat anti kanker yang mengandung sebagai suatu bahan peramu aktif suatu antibodi bispesifik yang meliputi suatu domain yang meliputi suatu daerah variabel antibodi pengikat glipikan 3, suatu domain yang meliputi suatu daerah variabel antibodi pengikat kompleks reseptor sel T, dan rantai-rantai L umum yang dapat meningkatkan afinitas untuk kedua antigen, dan juga komposisi-komposisi farmasi yang meliputi antibodi bispesifik sebagai suatu bahan peramu aktif, komposisi-komposisi yang untuk digunakan dengan dikombinasikan dengan zat-zat antikanker lainnya. Antibodi-antibodi bispesifik merupakan molekul-molekul baru yang diproduksi dengan efisiensi tinggi dan memiliki aktivitas anti-tumor yang kuat dan juga aman serta farmakodinakinanya sangat baik. Antibodi-antibodi bispesifik dapat diharapkan dapat diterapkan pada berbagai kanker.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07244

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 9/02,C 01F 5/10,C 07C 51/02,C 12P 7/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202100992

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15176659.9	14 Juli 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PURAC BIOCHEM B.V.
Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, THE NETHERLANDS
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Peter Paul JANSEN,NL
Tanja ĐEKIC ŽIVKOVIC,NL
Adriaan Dirk KON,NL
Jan VAN BREUGEL,NL
José María VIDAL LANCIS,ES

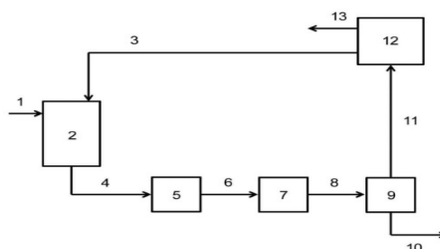
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN ASAM SUKSINAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan asam suksinat yang terdiri dari tahap-tahap: - menyediakan suatu larutan magnesium suksinat berair pada suatu tahap pengasaman, dimana larutan magnesium suksinat diasamkan dengan tambahan hidrogen klorida, yang dengan demikian menghasilkan suatu larutan berair yang terdiri dari asam suksinat dan magnesium klorida; - mengenakan suatu larutan berair yang terdiri dari asam suksinat dan magnesium klorida yang berasal dari tahap pengasaman ke suatu tahap perlakuan dengan karbon aktif, - mengendapkan asam suksinat dari campuran berair yang terdiri dari asam suksinat dan magnesium klorida yang dihasilkan dari tahap perlakuan karbon aktif pada suatu tahap pengendapan untuk membentuk asam suksinat padat dan larutan magnesium klorida, - memisahkan asam suksinat padat dari larutan magnesium klorida, - mengenakan larutan magnesium klorida pada suatu dekomposisi panas pada temperatur paling sedikit 300°C, yang dengan demikian menguraikan magnesium klorida menjadi magnesium oksida dan hidrogen klorida, dan - mendaur-ulang hidrogen klorida yang dihasilkan dalam tahap dekomposisi panas ke tahap pengasaman. Disini telah didapatkan bahwa metode yang sesuai dengan invensi menimbulkan kristal asam suksinat dengan sifat-sifat yang lebih baik daripada suatu metode yang berbeda dimana perlakuan karbon aktif digunakan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05658

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 45/06,C 07K 16/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202106474

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/369,674	01 Agustus 2016	US
62/419,420	08 November 2016	US
62/478,336	29 Maret 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OMEROS CORPORATION
201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, U.S.A United States of America

(72) Nama Inventor :

DUDLER, Thomas,CH
WOOD, Christi, L.,US
DEMOPULOS, Gregory, A.,US
TJOELKER, Larry, W.,US
CUMMINGS, W., Jason,US
YABUKI, Munehisa,JP
SCHWAEBLE, Hans-Wilhelm,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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE PENGHAMBATAN MASP-3 UNTUK PENGOBATAN BERBAGAI PENYAKIT DAN GANGGUAN

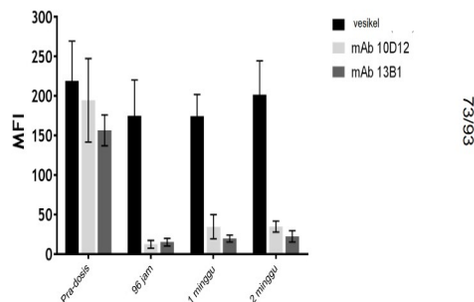
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi-antibodi penghambat MASP-3 dan komposisi-komposisi yang terdiri dari antibodi-antibodi tersebut untuk digunakan dalam penghambatan efek-efek balik dari aktivasi komplemen yang tergantung MASP-3.

GAMBAR 58

MASP-3 mAbs menghambat APC *in vivo*

Deposisi C3/C3b/iC3b pada Zymosan



73/93

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06320

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202106908

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/538,561	28 Juli 2017	US
62/376,334	17 Agustus 2016	US
62/376,335	17 Agustus 2016	US
62/417,217	03 November 2016	US
62/477,974	28 Maret 2017	US
62/513,771	01 Juni 2017	US
62/513,775	01 Juni 2017	US
62/513,916	01 Juni 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Compugen Ltd.

26 Harokmim Street Holon 5885849 Israel Israel

(72) Nama Inventor :

Liat DASSA,IL
David Nisim GILADI,IL
Yosi GOZLAN,IL
Eran OPHIR,IL
Leonard PRESTA,US
Lance STAPLETON,US
Andrew W. DRAKE,US
Zohar TIRAN,IL
Gad. S. COJOCARU,IL
Sandeep KUMAR,US
Kyle HANSEN,US
Patrick WALL,US
Ilan VAKNIN,IL
Spencer LIANG,US
Richard THEOLIS,CA
Shirley SAMEAH-GREENWALD,IL
Maya KOTTURI,CA
Radhika DESAI,US
Hsin-Yuan CHENG,TW
Mark WHITE,US
Christopher CHAN,AU
Einav SAFYON,IL

(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 ANTI-TIGIT, ANTIBODI ANTI-PVRIG DAN KOMBINASI DARINYA

(57) Abstrak :
Antibodi anti-PVRIG dan anti-TIGIT disediakan.

GAMBAR 1

PVRIG WT Manusia panjang lengkap
PVRIG Sekuens Manusia mulai dari posisi 21 - alternatif metionina
MIGHRTLVLPWVLLTLCVYTAGTPEVWVWVVRMEATELSSFTIRCGFLGSGSISLTVSWGGPNGAGGTLAVLHPERIGB
DWAFARDARWETQSSISILEGSGASFCANTTECKKAFSEPEGSWEACGSLPPSSDPSLSAPETPAPILRADIAGILGV
SGVLLFGCVLLMLRHHKRRPAPRLQPSRTSQAPRARAWAPSCA
(SEQ ID NO: 1)
PVRIG Sekuens Manusia mulai dari posisi 2 metionina
MRTFAQNPALGPPPELEGAMVGHRTLVLPWVLLTLCVYTAGTPEVWVWVVRMEATELSSFTIRCGFLGSGSISLTVSWGG
GPNAGAGGTLAVLHPERIGBDRWAFARDARWETQSSISILEGSGASFCANTTECKKAFSEPEGSWEACGSLPPSSDPS
LSAPETPAPILRADIAGILGVSGVLLFGCVLLMLRHHKRRPAPRLQPSRTSQAPRARAWAPSCA
(SEQ ID NO:2)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04314

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202101792

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06968

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/513,H 04N 19/182,H 04N 19/132,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202103952

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0176441	22 Desember 2016	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 September 2019

(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 MEMPROSES SINYAL VIDEO

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mendekodekan video menurut invensi ini dapat terdiri dari: menentukan ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, menghasilkan daftar kandidat vektor gerak dari blok saat ini, memperoleh nilai prediksi vektor gerak dari blok saat ini dari daftar kandidat vektor gerak, menentukan apakah ketepatan nilai prediksi vektor gerak identik dengan ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, menskalakan nilai prediksi vektor gerak menurut ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, ketika ketepatan nilai prediksi vektor gerak berbeda dari ketepatan vektor gerak dari blok saat ini, dan memperoleh vektor gerak dari blok saat ini yang menggunakan nilai prediksi vektor gerak berskala.

