

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 9/VI/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 10 JUNI 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. 9 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	:	Koordinator Permohonan dan Publikasi
Sekretaris	:	Subkoordinator 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 9 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12134

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202104268

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/302,562	02 Maret 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 November 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 :

Earl F. ALBONE ,US
Xin CHENG ,US
Jing LI ,US
Toshimitsu UENAKA ,JP
Daniel W. CUSTAR ,US
Keiji FURUUCHI ,JP
Utpal MAJUMDER ,US

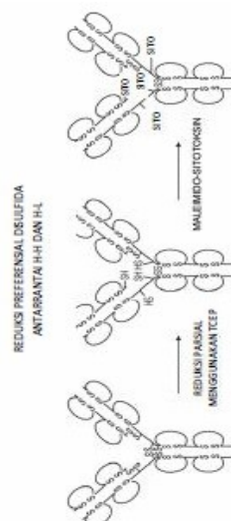
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KONJUGAT ANTIBODI-OBAT BERBASIS ERIBULIN DAN METODE PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan penaut-toksin dan konjugat antibodi-obat yang berikatan pada target antigen onkologi manusia seperti reseptor folat alfa dan/atau memberikan aktivitas obat antitubulin. Penaut-toksin dan konjugat antibodi-obat tersebut mencakup moiety obat eribulin dan dapat diinternalisasi ke dalam sel yang mengekspresikan antigen target. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan metode dan komposisi untuk penggunaan dalam pengobatan kanker dengan memberikan konjugat antibodi-obat yang dihasilkan di sini.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08106

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/395,C 07K 14/47,C 07K 16/46,C 07K 16/32,C 07K 16/28,C 07K 16/18,C 07K 1/14,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202205782

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/432,402	09 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GLIKNIK INC.
801 W. Baltimore Street, Suite 501A, Baltimore, Maryland
21201 United States of America

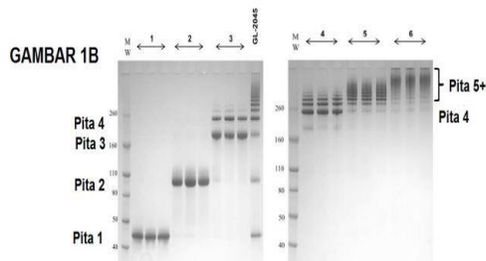
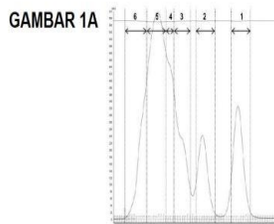
(72) Nama Inventor :
David S. BLOCK,US
Emmanuel Y. MÉRIGEON,US
Henrik OLSEN,DK

(74) 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,

(54) Judul Inovasi : OPTIMISASI PEMBUATAN GL-2045, STRADOMER MULTIMERISASI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini melibatkan metode-metode yang dioptimisasi untuk produksi protein yang aktif secara biologis yang disebut stradomer yang dibuat secara optimal. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan komposisi-komposisi dan metode-metode yang berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit dan kondisi-kondisi termasuk penyakit autoimun, penyakit inflamasi, atau penyakit menular.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00475

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/473,C 07D 455/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202103778

(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 :
14 Februari 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 Inovasi : METODE UNTUK PEMBERIAN INHIBITOR VMAT2 TERTENTU

(57) Abstrak :

Inovasi ini menyediakan metode pemberian inhibitor transpor monoamina vesikuler 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 garam yang dapat diterima secara farmasi dan/atau varian isotopnya, kepada pasien yang membutuhkannya dimana pasien tersebut adalah pemetabolisme rendah CYP2D6.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/01545

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205582

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17157785.1	24 Februari 2017	EP
62/403,336	03 Oktober 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Desember 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :

Tongfei WU,BE
Dirk BREHMER,DE
Lijs BEKE,BE
An BOECKX,BE
Gaston Stanislas Marcella DIELS,BE
Edward Charles LAWSON,US
Lieven MEERPOEL,BE
Vineet PANDE,BE
Marcus Cornelis Bernardus Catharina PARADÉ,BE
Wim Bert Griet SCHEPENS,BE
Weimei SUN,US
Johannes Wilhelmus John F. THURING,BE
Marcel VIELLEVOYE,BE

(74) 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

(54) Judul Invensi : ANALOG KARBANUKLEOSIDA TERSUBSTITUSI SISTEM CINCIN MONOSIKLIK DAN BISIKLIK UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI INHIBITOR PRMT5

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan analog-analog karbanukleosida tersubstitusi sistem cincin monosiklik dan bisiklik dari Formula (I) dimana variabel-variabelnya memiliki pengertian yang didefinisikan dalam klaim-klaim. Senyawa-senyawa sesuai dengan invensi ini berguna sebagai inhibitor PRMT5. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut sebagai bahan aktif maupun penggunaan senyawa-senyawa tersebut sebagai obat.

(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202104049

(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 :

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

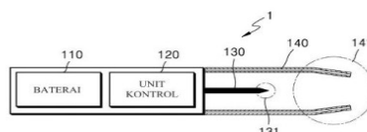
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

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



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02510

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202009506

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2018-0073733 27 Juni 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 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

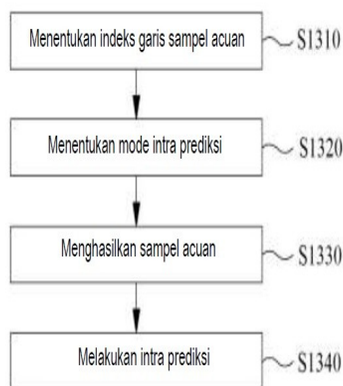
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

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

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mendekodekan citra menurut invensi ini meliputi tahap-tahap: menghasilkan mode intra prediksi dari blok sekarang; dan mengubah mode intra prediksi pada mode intra prediksi sudut lebar bila mode intra prediksi kurang dari atau sama dengan nilai ambang dan blok sekarang adalah non-persegi yang mempunyai lebar lebih besar daripada tinggi.

GAMBAR 13



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03884

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 9/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202103798

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16305898.5	12 Juli 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Carbios
Rue Emile Duclaux Biopôle Clermont-Limagne Saint-Beauzire
63360 France France

(72) Nama Inventor :

Sophie BARBE,FR
Alain MARTY,FR
Sophie DUQUESNE,FR
Hélène TEXIER,FR
Marie-Laure DESROUSSEAU,FR
Christopher TOPHAM,GB
Vincent TOURNIER,FR
Isabelle ANDRE,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 Invensi : ESTERASE-ESTERASE DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan esterase baru, lebih khusus pada varian esterase yang memiliki termostabilitas yang lebih baik dibandingkan dengan esterase SEQ ID NO:1 dan penggunaannya untuk mendegradasi bahan yang mengandung poliester, seperti produk plastik. Esterase dari invensi khususnya disesuaikan untuk mendegradasi polietilena tereftalat, dan bahan yang mengandung polietilena tereftalat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04251

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 20/28,B 01J 20/26,C 08F 220/06,G 01N 13/04,G 01N 13/04,G 01N 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111417

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-198438	12 Oktober 2017	JP
2017-236491	08 Desember 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.
1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410043 Japan Japan

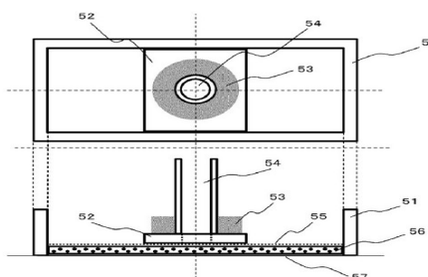
(72) Nama Inventor :
TORII, Kazushi,JP
NODA, Yuika,JP
TAKAGI, Daisuke,JP

(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 : ZAT PENYERAP AIR PARTIKULAT

(57) Abstrak :

ZAT PENYERAP AIR PARTIKULAT Yang disediakan adalah resin penyerap air yang memiliki keseimbangan yang sangat baik dari kapasitas retensi fluida, daya tembus cairan, dan debu rendah dan metode pengukuran baru yang memungkinkan evaluasi sifat-sifat fisik yang sangat baik dari resin penyerap air. Metode untuk mengukur kecepatan penyerapan dari zat penyerap air partikulat adalah metode yang meliputi tahap menerapkan tekanan pada bagian permukaan bawah wadah pengukuran (51) dengan penggunaan pelat datar (52) dalam keadaan di mana sebagian atau keseluruhan zat penyerap air partikulat (56) dipasang tetap pada permukaan bawah dari wadah pengukuran (51), permukaan bawah yang dikelilingi oleh suatu rangka, memasukkan larutan berair melalui jalur masuk injeksi cairan (54) yang disediakan pada pelat datar (52), dan kemudian mengukur jumlah waktu berlalu hingga akhir penyerapan dari larutan berair yang dimasukkan dengan zat penyerap air partikulat (56).



(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202205107

(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 Zuidooost, The Netherlands Netherlands

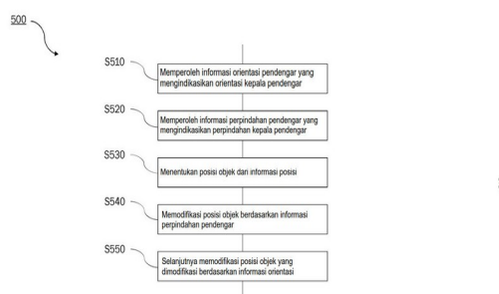
(72) Nama Inventor :
FERSCH, Christof,DE
TERENTIV, Leon,DE
FISCHER, Daniel,DE

(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

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK EKSTENSI TIGA DERAJAT KEBEBASAN (3DoF+) PADA AUDIO MPEG-H 3D

(57) Abstrak :

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.



GAMBAR 5

(51) I.P.C : A 61K 31/473,A 61K 31/473,C 07D 455/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202103689

(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 :
29 November 2019

(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

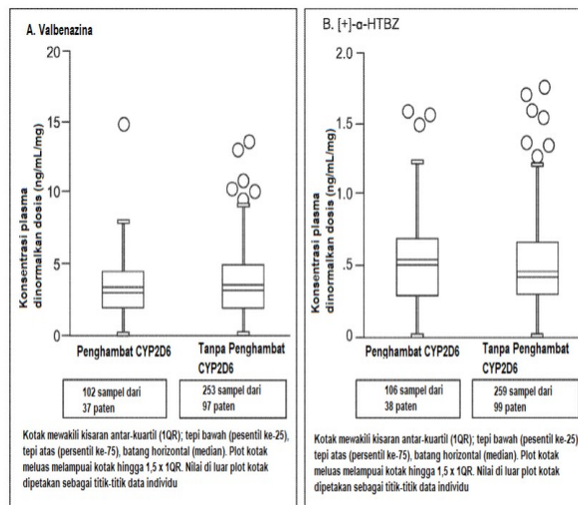
(72) Nama Inventor :
Christopher F. O'BRIEN,US
Haig P. BOZIGIAN,US

(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 PEMBERIAN PENGHAMBAT VMAT2 TERTENTU

(57) Abstrak :

Dokumen ini memberikan metode pemberian penghambat transpor monoamina vesikular 2 (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 garam dan/atau varian isotopiknya yang dapat diterima secara farmasi, kepada pasien yang membutuhkannya, yang pasien tersebut juga diberikan penghambat sitokrom P450 2D6 (CYP2D6) kuat.



Gambar 1A

Gambar 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02913

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202103998

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/399,837	26 September 2016	US
62/546,214	16 Agustus 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Merck Sharp & Dohme B.V.
Waarderweg 39, 2031 Bn Haarlem Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Hans VAN EENENNAAM,NL
Amy M. BEEBE,US
Jason Ka Jen CHEUNG,US
Andrea VAN ELSAS,NL
Svetlana SADEKOVA,US
Thierry Olivier FISCHMANN,US
Veronica JUAN,US
Winifred W. PROSISE,US
Laurence FAYADAT-DILMAN,US
Jerelyn WONG,US
Lars GUELEN,NL

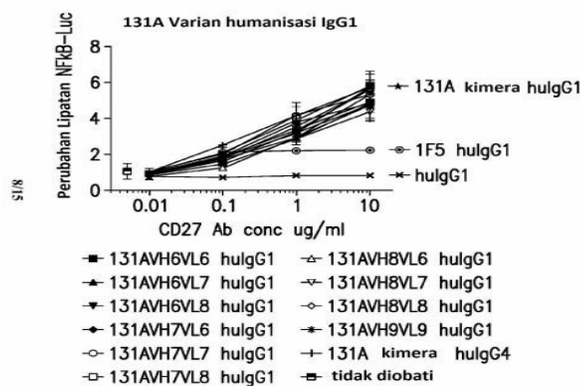
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-CD27

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antibodi anti CD27, serta penggunaan antibodi ini dalam pengobatan penyakit seperti kanker dan penyakit infeksi.



GAMBAR 7A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01339

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202112176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/651,548	17 Juli 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.
401 North Main Street Winston-Salem, North Carolina 27101,
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

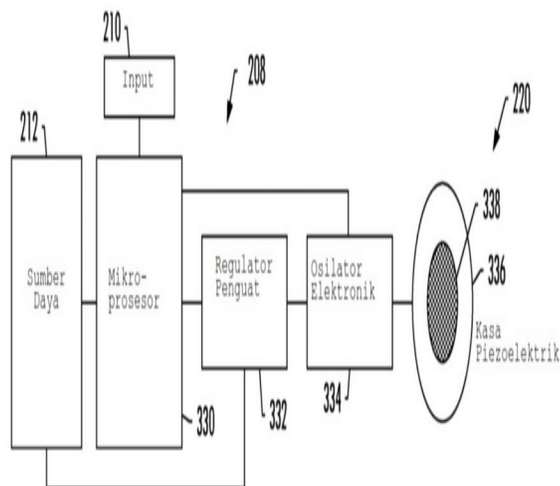
(72) Nama Inventor :
SUR, Rajesh,US

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

(54) Judul Invensi : PRODUK UNTUK MEROKOK TIDAK-DIPANASKAN, TIDAK-DIBAKAR

(57) Abstrak :

Suatu alat penghantaran aerosol disediakan yang meliputi sedikitnya satu rumahan, suatu nozel dan suatu komponen kontrol. Rumahan tersebut melingkupi suatu reservoir yang dikonfigurasi untuk menahan suatu komposisi prekursor aerosol. Nozel tersebut dipasangkan pada rumahan tersebut untuk mengeluarkan komposisi prekursor aerosol dari reservoir, dan nozel tersebut meliputi suatu bahan piezoelektrik atau piezomagnetik yang mengelilingi suatu kasa. Komponen kontrol tersebut meliputi suatu mikroprosesor yang dipasangkan pada dan dikonfigurasi untuk menggerakkan bahan piezoelektrik dan piezomagnetik tersebut agar bergetar dan menyebabkan suatu pengeluaran komponen-komponen pada komposisi prekursor aerosol melalui kasa sehingga menghasilkan suatu aerosol untuk penghirupan seorang pengguna, dengan komponen-komponen pada komposisi prekursor aerosol tersebut dikeluarkan melalui kasa yang memiliki suatu diameter kurang dari satu mikrometer.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01073

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202205992

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18175531.5	01 Juni 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IPCom GmbH & Co. KG
Zugspitzstrasse 15, 82049, Pullach, Germany Germany

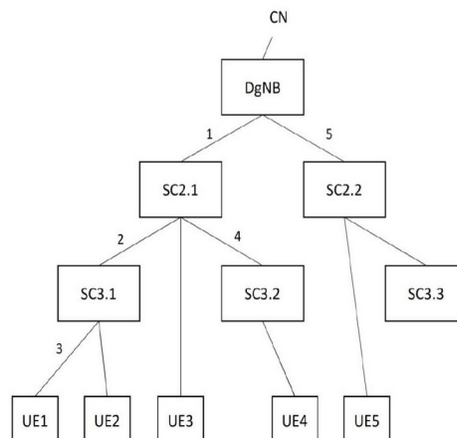
(72) Nama Inventor :
Andreas SCHMIDT ,DE
Martin HANS ,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Inda Citraninda Noerhadi
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan
DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : AKSES TERINTEGRASI DAN MOBILITAS BACKHAUL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan subjaringan sistem komunikasi seluler yang meliputi stasiun induk makrosel, dan sejumlah stasiun induk sel kecil, sejumlah stasiun induk sel kecil tersebut berada dalam komunikasi nirkabel dengan stasiun induk makrosel, di mana setiap stasiun induk sel kecil berada dalam koneksi langsung dengan stasiun induk makrosel atau berada dalam koneksi dengan stasiun induk makrosel melalui satu atau lebih stasiun induk sel kecil lainnya, di mana stasiun induk makrosel disusun untuk mengonfigurasi alat UE yang memiliki koneksi RRC ke stasiun induk makrosel dengan informasi stasiun induk sel kecil kandidat untuk memungkinkan alat UE beralih secara otonom antar stasiun induk sel kecil, dan di mana stasiun induk makrosel disusun untuk mengonfigurasi stasiun induk sel kecil dengan informasi konfigurasi stasiun induk sel kecil, informasi konfigurasi stasiun induk sel kecil tersebut memungkinkan stasiun induk sel kecil untuk mentransmisikan data ke dan menerima data dari alat UE serta untuk memultipleks dan merutekan data dari dan ke alat UE.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13204

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/56,A 61P 5/18,C 07K 14/575

(21) No. Permohonan Paten : P00202103638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16158048.5	01 Maret 2016	EP
16179294.0	13 Juli 2016	EP
16191484.1	29 September 2016	EP
17155839.8	13 Februari 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Ascendis Pharma Bone Diseases A/S
Tuborg Boulevard 5, 2900 Hellerup, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

ZETTLER, Joachim ,DE
CLEEMANN, Felix ,DE
KRUSCH, Mathias,DE
WEGGE,Thomas ,DE
SPROGØE, Kennett ,DK
MAITRO, Guillaume ,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PRODRUG PTH

(57) Abstrak :

PRODRUG PTH Invensi ini berhubungan dengan prodrug PTH, komposisi farmasi yang mengandung prodrug PTH tersebut dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04699

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202205006

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/556,792	11 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Desember 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
President and Fellows of Harvard College
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02139, United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :

Rupa Hiremath DARJI,US
James Paul NEWHOUSE,US
Vinothan MANOHARAN,US
Victoria HWANG,AR
Anna STEPHENSON,US

(74) 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.

(54) Judul Invensi : MIKROSFER-MIKROSFER OKSIDA LOGAM BERPORI

(57) Abstrak :

Mikrosfer-mikrosfer oksida logam berpori dibuat melalui suatu proses yang terdiri dari membentuk suatu dispersi cairan dari partikel-partikel nano polimer dan suatu oksida logam; membentuk tetesan cairan dispersi; mengeringkan tetesan untuk menghasilkan mikrosfer-mikrosfer template polimer yang terdiri dari nanosfer-nanosfer polimer; dan menyingkirkan 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.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05527

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 9/28,A 47L 9/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202102979

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/688,439	22 Juni 2018	US
62/789,661	08 Januari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juni 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BISSELL INC.
2345 Walker Avenue, N.W., Grand Rapids, Michigan 49544-
2516, United States of America United States of America

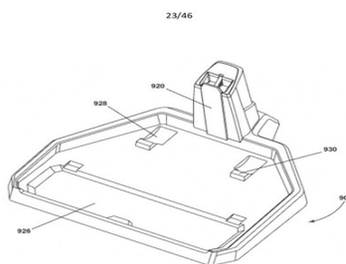
(72) Nama Inventor :
TANG, Jian Hua,CN
WANG, Yunfu,CN
BOLES, Jacob S.,US
WONG, Ying Chun,CN
NGUYEN, Tom Minh,US
RESCH, Jacob,US

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

(54) Judul Invensi : ALAT DAN NAMPAN PEMBERSIH PERMUKAAN

(57) Abstrak :

Alat pembersih permukaan (10, 2010, 3010) yang disesuaikan untuk pergerakan melintas permukaan yang akan dibersihkan. Alat pembersih permukaan (10, 2010, 3010) dapat terpasang-tepat di dalam nampan penyimpanan (900, 2900, 3380) dan mengisi daya satu daya (22, 2022, 3472). Kontak listrik (936, 2936, 3382, 946, 2946, 3382) pada alat pembersih permukaan (10, 2010, 3010) dan nampan penyimpanan (900, 2900, 3380) dapat dilindungi jika alat pembersih permukaan (10, 2010, 3010) tidak dipasang di dalam nampan penyimpanan (900, 2900, 3380). Selanjutnya, nampan penyimpanan (900, 2900, 3380) dapat menyertakan reservoir (926, 2936, 3410) untuk mode pembersihan sendiri.



Gambar 21

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00287

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/12,A 24D 1/12,A 24D 1/00,A 24F 13/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203822

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2018-0012459 31 Januari 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Januari 2021

(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 :

JANG, Yong Joon,KR
GO, Gyoung Min,KR
SEO, Jang Won,KR
JUNG, Jin Chul,KR
JEONG, Jong Seong,KR
JANG, Chul Ho,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

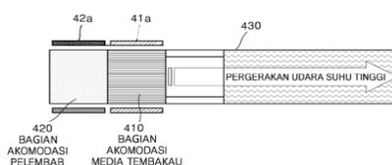
George Widjojo
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Sistem penghasil aerosol mencakup bagian akomodasi media tembakau dan bagian akomodasi pelembab yang terletak di ujung hulu atau ujung hilir dari bagian akomodasi media tembakau. Selain itu, sistem penghasil aerosol mencakup alat penghasil aerosol termasuk rongga memanjang untuk menampung rokok, pemanas pertama untuk memanaskan bagian akomodasi media tembakau, dan pemanas kedua untuk memanaskan bagian akomodasi pelembab.

GAMBAR 4A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/SID/01282

(13) A

(51) I.P.C : E 03D 1/36,E 03D 11/13,E 03D 9/08,E 03D 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205652

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202020413144.0 27 Maret 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Mei 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Kohler (China) Investment Co., Ltd
No.158 Jiangchangsan Road, Shibe Industrial Park, Jing'an
District, Shanghai, 200436, China China

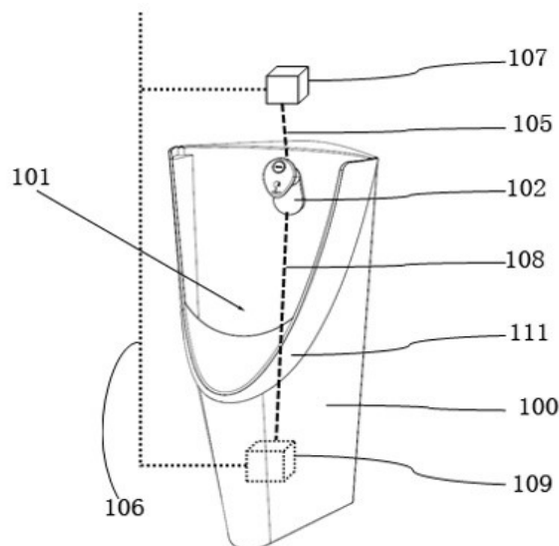
(72) Nama Inventor :
Zhang Yaohui ,CN
Woon Tai Woon ,SG

(74) 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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT OUTLET AIR

(57) Abstrak :

PERANGKAT OUTLET AIR Model utilitas menyediakan perangkat urinal dan outlet air, urinoir termasuk ember urinoir yang memiliki permukaan baskom untuk menerima urin dan alat saluran keluar air yang terletak di bagian atas ember urinoir dan membuang air cucian ke permukaan baskom; perangkat outlet termasuk unit outlet air pertama, yang memiliki outlet air pertama, air yang mengalir keluar dari outlet air pertama membilas ember urinoir; unit outlet air kedua memiliki outlet air kedua, air yang mengalir keluar dari outlet air kedua membilas bagian pribadi pengguna. Urinoir model utilitas mengintegrasikan pembilasan ember urinoir dan pembilasan bagian pribadi pada perangkat saluran keluar air yang sama, dan saluran air dibagi menjadi dua cabang untuk menghindari gangguan dan pengaruh timbal balik; dengan demikian, pengalaman toilet pria Muslim ditingkatkan dengan kontrol individu dari dua cabang saluran air.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00412

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 9/127,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018- 068995	30 Maret 2018	JP
2019- 037383	01 Maret 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Januari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011,
Japan Japan

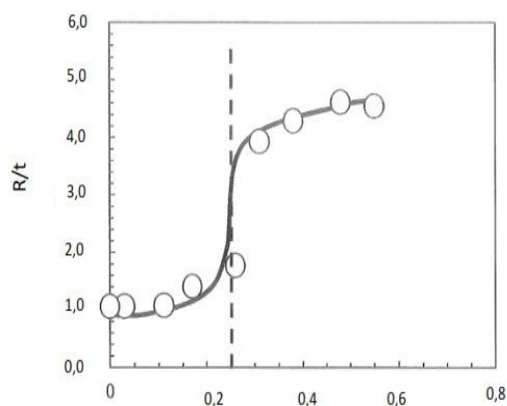
(72) Nama Inventor :
YOSHITOMI, Hiromi,JP
KOBAYASHI, Masaki,JP
NAKAGAITO, Tatsuya,JP
SUZUKI, Yoshitsugu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANIS KEKUATAN-TINGGI, KOMPONEN KEKUATAN TINGGI, DAN METODE
UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu lembaran baja galvanis kekuatan-tinggi dan suatu komponen kekuatan-tinggi yang unggul dalam kemampuan penyepuhan dan kemampuan dilentukkan, dan suatu metode untuk membuatnya. Suatu lembaran baja galvanis kekuatan-tinggi meliputi suatu lembaran baja yang mengandung suatu elemen komponen yang telah ditentukan, suatu rasio massa dari suatu kandungan Si terhadap Mn dalam baja (Si/Mn) adalah 0,2 atau lebih, dan sisanya: Fe dan pengotor-pengotor insidental, dan suatu struktur baja dimana suatu ukuran butiran rata-rata dari inklusi-inklusi yang terdapat dalam suatu area yang memanjang dari suatu permukaan ke suatu posisi 1/3 dari suatu ketebalan lembaran adalah 50 μm atau kurang, dan suatu jarak terdekat rata-rata antara yang satu dengan lainnya dari inklusi adalah 20 μm atau lebih; dan suatu lapisan galvanis yang memiliki suatu berat salutan per satu permukaan sebesar 20 g/m² atau lebih dan 120 g/m² atau kurang, dimana jumlah hidrogen yang dapat terdifusi yang terkandung dalam baja tersebut adalah kurang dari 0,25 ppm massa, oksida-oksida yang mengandung elemen-elemen yang telah ditentukan di suatu bagian lapisan luar lembaran baja dalam jarak 100 μm dari suatu permukaan pada suatu lembaran baja yang mendasari tepat di bawah lapisan galvanis berjumlah 0,010 g/m² atau lebih per satu permukaan, dan suatu kekuatan tarik 1100 MPa atau lebih.



JUMLAH HIDROGEN YANG DAPAT TERDIFUSI DALAM BAJA/MASSA ppm

GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02444

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/20,C 07K 14/55,C 12N 15/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202203966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/540,781 03 Agustus 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 September 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Synthorx, Inc.
11099 North Torrey Pines Road, Suite 290, La Jolla, California
92037, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Jerod PTACIN,US
Carolina E. CAFFARO ,AR
Marcos MILLA,US

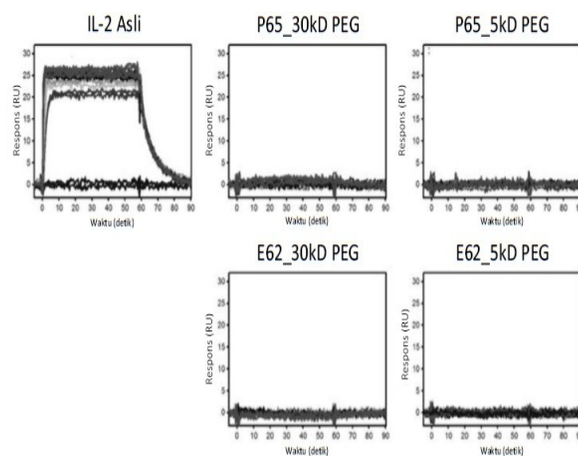
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan
DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : KONJUGAT SITOKIN UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT MENULAR DAN PROLIFERATIF

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan konjugat interleukin (IL) (misalnya, konjugat IL-2) dan penggunaan dalam pengobatan satu atau lebih indikasi. Invensi ini juga dijelaskan komposisi farmasi dan kit yang mencakup satu atau lebih konjugat interleukin (misalnya, konjugat IL-2) tersebut.

Gambar 4A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03759

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202201256

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
JP2017/038960 27 Oktober 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Takuya TERAMOTO,JP
Ryo HORIE,JP
Takahiro YAMATANI,JP
Kazuya MICHIKAMI,JP
Hiroshi TSUTSUMI,JP
Keiji YAMAGUCHI,JP

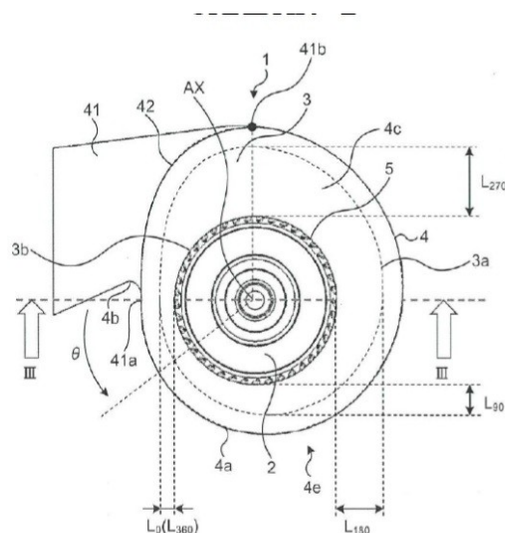
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Cut Mutia Dewi
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi : PENGEMBUS SENTRIFUGAL, PERALATAN PENGEMBUS UDARA, PERALATAN PENGONDISI UDARA,
DAN PERALATAN SIKLUS PENDINGINAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pengembus udara sentrifugal yang meliputi kipas (2), dan selubung gulir (4). Selubung gulir tersebut mencakup dinding samping (4c) yang memiliki bukaan isap (5), bukaan pengeluaran (41), bagian lidah (4b), dinding perifer (4a), dan bagian mulut berbentuk lonceng (3) yang dibentuk di sepanjang bukaan isap. Dinding perifer membentang pada arah rotasi kipas dari bagian ujung pertama (41a) bukaan pengeluaran yang terletak pada sisi bagian lidah hingga bagian ujung kedua (41b) bukaan pengeluaran yang terletak jauh dari bagian lidah. Bagian mulut berbentuk lonceng mencakup ujung hulu (3a) dan ujung hilir (3b). Posisi ujung hulu (3a) bagian mulut berbentuk lonceng pada arah aksial sumbu rotasi kipas berubah di seluruh daerah dari bagian ujung pertama (41a) ke bagian ujung kedua (41b) sedemikian sehingga ujung hulu (3a) pada lokasi dengan sudut relatif terhadap bagian ujung pertama (41a) sebesar 180 derajat terletak lebih dekat ke pelat utama (2a) kipas daripada ujung hulu (3a) di bagian ujung pertama (41a).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00340

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 37/16,A 62C 37/14,A 62C 37/12,A 62C 37/11,A 62C 37/11,A 62C 37/08,A 62C 31/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202102678

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/448,105	19 Januari 2017	US
62/520,668	16 Juni 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(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
Craig HANEY,US
Daniel WAKE,US
Ahmed SALEH,US

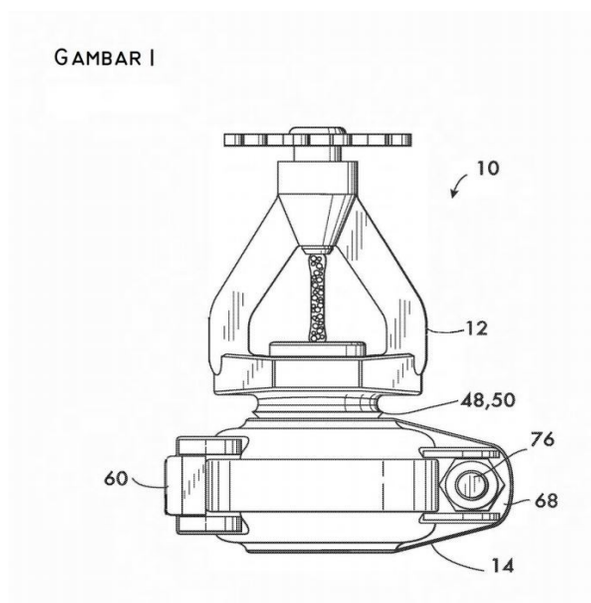
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PEMERCIK KOMPATIBEL KOPLING LANGSUNG

(57) Abstrak :

Suatu kombinasi pemercik pemadaman kebakaran dan kopleng disediakan dalam keadaan praperakitan untuk pemasangan cepat ke dalam jaringan perpipaan. Segmen kopleng berengsel secara berputar dan rakitan penautan yang dapat disesuaikan di seberang engsel mengencangkan satu sama lain. Dalam keadaan praperakitan, segmen-segmen ditahan pada sudut separasi yang cukup untuk memungkinkan penyisipan elemen pipa ke dalam kopleng tanpa membongkar kopleng.

GAMBAR I



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02735

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203756

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/890,723	23 Agustus 2019	US
62/906,435	26 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HFI INNOVATION INC.
3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City, Hsinchu County 302
Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :
LIN, Zhi-Yi, TW
CHUANG, Tzu-Der, TW
CHEN, Ching-Yeh, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

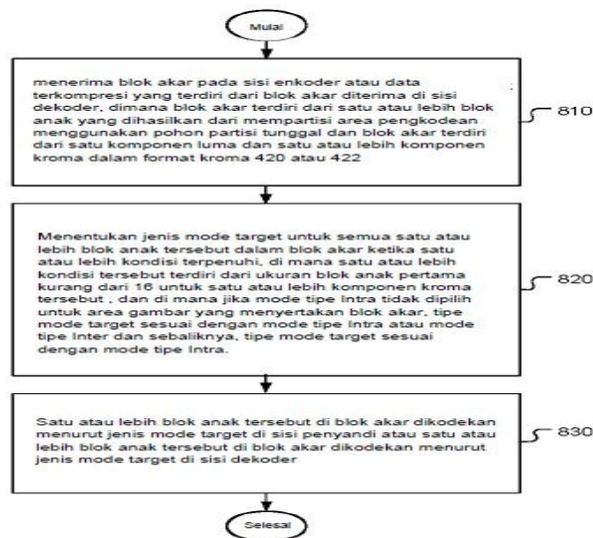
(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT PEMBAGIAN UNIT PENGKODEAN UKURAN KECIL DENGAN KENDALA PARTISI

(57) Abstrak :

Diungkapkan sebuah metode dan peralatan pengkodean video. Menurut salah satu metode dari invensi ini, blok akar yang terdiri dari satu komponen luma dan satu atau lebih komponen kroma dalam format kroma 420 atau 422 diterima di sisi enkoder atau data terkompresi yang terdiri dari blok akar diterima di sisi dekoder, dimana blok akar terdiri dari satu atau lebih blok anak yang dihasilkan dari mempartisi area pengkodean menggunakan pohon partisi tunggal dan blok akar terdiri dari satu komponen luma dan satu atau lebih komponen kroma dalam format kroma 420 atau 422.

Menentukan jenis mode target untuk semua satu atau lebih blok anak tersebut dalam blok akar ketika satu atau lebih kondisi terpenuhi, di mana satu atau lebih kondisi tersebut terdiri dari ukuran blok anak pertama kurang dari 16 untuk satu atau lebih komponen kroma tersebut, dan di mana jika mode tipe intra tidak dipilih untuk area gambar yang menyertakan blok akar, tipe mode target sesuai dengan mode tipe Intra atau mode tipe Inter dan sebaliknya, tipe mode target sesuai dengan mode tipe Intra.

Satu atau lebih blok anak tersebut di blok akar dikodekan menurut jenis mode target di sisi penyandi atau satu atau lebih blok anak tersebut di blok akar dikodekan menurut jenis mode target di sisi dekoder.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01290

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/54,B 01J 23/54,B 01J 23/38,B 01J 23/28,C 01B 3/40,C 01B 3/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202205253

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 November 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Gas Technology Institute
1700 S. Mount Prospect Rd. Des Plaines, Illinois 60018 United States of America United States of America

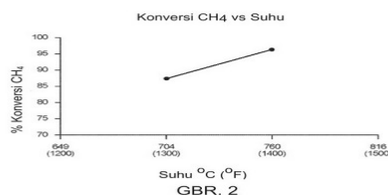
(72) Nama Inventor :
Terry L. MARKER,US
Martin B. LINCK,US
Jim WANGEROW,US
Pedro ORTIZ-TORAL,US

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

(54) Judul Invensi : KATALIS DAN PROSES LOGAM MULIA UNTUK PEMBENTUKAN ULANG METANA DAN HIDROKARBON LAINNYA

(57) Abstrak :

Proses untuk mengubah metana dan/atau hidrokarbon lain menjadi gas sintesis (yaitu, campuran gas yang terdiri dari H₂ dan CO) diungkapkan, dimana setidaknya sebagian hidrokarbon bereaksi dengan CO₂. Setidaknya bagian kedua dari metana dapat direaksikan dengan H₂O (uap), sehingga meningkatkan termodinamika proses secara keseluruhan, dalam hal mengurangi endotermisitas (ΔH) dan input energi yang diperlukan, dibanding dengan pembentukan ulang kering "murni" dimana tidak ada H₂O. Katalis untuk proses semacam itu secara menguntungkan memiliki aktivitas tinggi dan dengan demikian dapat mencapai tingkat konversi metana yang signifikan pada suhu di bawah yang digunakan secara konvensional dalam kondisi yang sebanding. Katalis-katalis ini juga menunjukkan toleransi sulfur yang tinggi, di samping laju pengurangan pembentukan karbon (coke), bahkan dalam pemrosesan (pembentukan ulang) hidrokarbon yang lebih berat (mis. rentang didih nafta atau rendah didih bahan bakar jet). Kekokohan katalis diterjemahkan menjadi stabilitas operasi yang tinggi. Katalis representatif terdiri dari 1 wt-% Pt dan 1 wt-% Rh sebagai logam mulia, pada penopang serium oksida.



(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202205036

(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

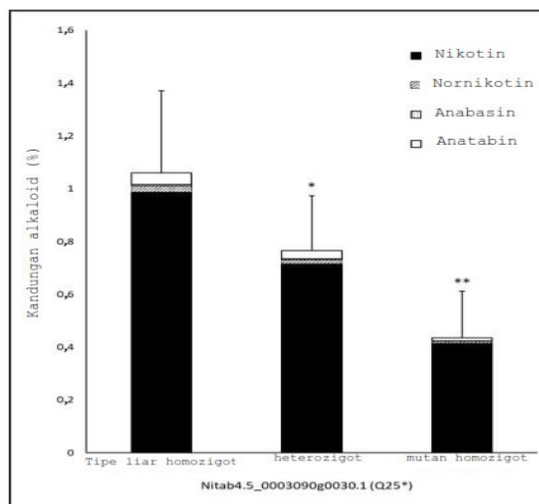
(72) Nama Inventor :
HUMPHRY, Matthew Edward,AU
YANG, Shengming,CN
QIN, Qiulin,CN

(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.



Gambar 84

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08282

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202103658

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16204688.2	16 Desember 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Desember 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NOVO NORDISK A/S
Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

PEDERSEN, Jesper, Søndergaard,DK
HOSTRUP, Susanne,DK
STRAUSS, Holger, Martin,DE
STEENSGAARD, Dorte, Bjerre,DK
HANSEN, Rosa, Rebecca, Erritzøe,DK
HAVELUND, Svend,DK
SCHLEIN, Morten,DK
NORRMAN, Mathias,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan
K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG INSULIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk pengobatan kondisi medis terkait diabetes. Lebih khususnya, invensi ini menyediakan komposisi farmasi yang terdiri atas turunan analog insulin manusia terasilasi aksi panjang, dan dengan penggunaan medis dari komposisi tersebut untuk terapi pemberian insulin basal.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02130

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/22,B 01D 69/02,B 01D 71/02,C 01B 39/48,C 01C 1/12,C 01C 1/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202204336

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-117862	15 Juni 2017	JP
2017-239295	14 Desember 2017	JP
2018-007414	19 Januari 2018	JP
2018-007415	19 Januari 2018	JP
2018-007416	19 Januari 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan

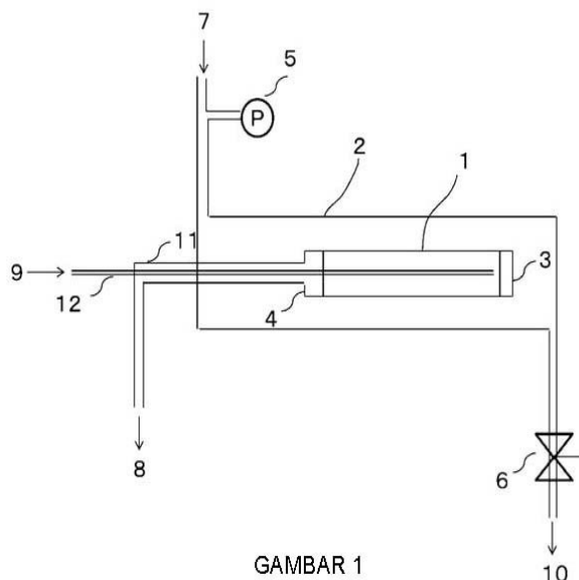
(72) Nama Inventor :
Manabu TANAKA,JP
Takeshi MATSUO,JP
Takayuki AOSHIMA,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMISAHAN AMONIA DAN ZEOLIT

(57) Abstrak :

Disediakan metode untuk memisahkan gas amonia menggunakan zeolit membran yang memiliki stabilitas pemisahan yang sangat baik pada suhu tinggi yang mampu memisahkan gas amonia dari gas campuran yang terdiri dari beberapa komponen termasuk gas amonia, gas hidrogen, dan gas nitrogen ke sisi permeasi dengan selektivitas tinggi dan permeabilitas tinggi. Juga disediakan metode untuk memisahkan amonia dengan secara selektif menyerap gas amonia dari gas campuran yang mengandung sedikitnya gas amonia, gas hidrogen, dan gas nitrogen menggunakan zeolit membran, di mana konsentrasi gas amonia dalam gas campuran adalah 1,0% volume atau lebih.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02471

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/115,A 23L 33/115,A 61K 47/44,A 61K 31/202,A 61K 47/14,A 61K 9/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202204497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/543,437 10 Agustus 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 September 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
The Children's Medical Center Corporation
55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, United States of America United States of America

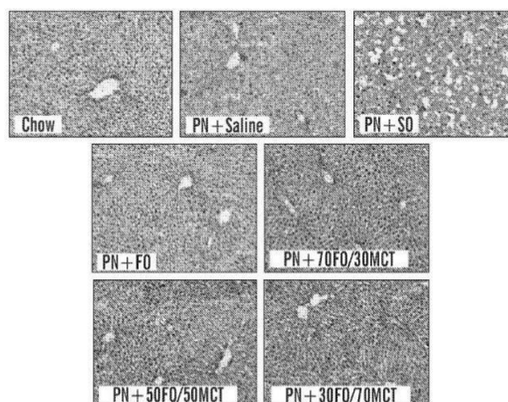
(72) Nama Inventor :
Mark PUDEK,US
Kathleen GURA,US

(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 YANG BERHUBUNGAN DENGAN EMULSI-EMULSI YANG MENGANDUNG MINYAK IKAN DAN/ATAU ASAM LEMAK OMEGA-3

(57) Abstrak :

Diungkap di sini komposisi-komposisi emulsi yang mengandung minyak ikan dan trigliserida rantai sedang (MCT) dan/atau asam lemak omega-3 dan trigliserida rantai sedang (MCT). Dalam beberapa perwujudan, komposisi-komposisi tersebut selanjutnya terdiri dari, yaitu, alfa-tokoferol, atau satu atau lebih asam lemak. Lebih lanjut disajikan di sini metode penggunaan komposisi tersebut, yaitu, untuk menyajikan nutrisi, yaitu, nutrisi parenteral ke suatu subyek dan/atau untuk mengobati atau mencegah kondisi-kondisi tertentu yang diungkap di sini.



GAMBAR 6B

(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202205117

(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 Zuidooost, The Netherlands Netherlands

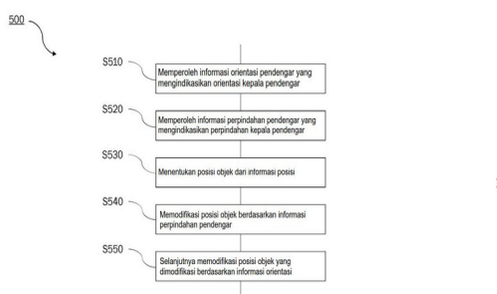
(72) Nama Inventor :
FERSCH, Christof,DE
TERENTIV, Leon,DE
FISCHER, Daniel,DE

(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

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK EKSTENSI TIGA DERAJAT KEBEBASAN (3DoF+) PADA AUDIO MPEG-H 3D

(57) Abstrak :

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.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01390

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/395,A 61K 31/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202204052

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17173712.5	31 Mei 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Mei 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Morphosys AG
Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

KELEMEN, Peter,HU
SCHWARZ, Michael,DE
WINDERLICH, Mark,DE
HEEGER, Steffen,DE
WEINELT, Dominika,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

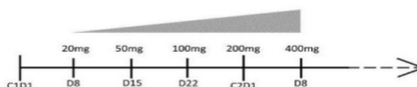
George Widjojo
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PARADIGMA PENGOBATAN UNTUK PENGOBATAN KOMBINASI ANTI-CD19 DAN VENETOCLAX

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai antibodi anti-CD19 dan venetoclax untuk digunakan pada pengobatan limfoma non-Hodgkin, leukemia limfositik kronis dan/atau limfoma limfositik kecil. Antibodi anti-CD19 tersebut, khususnya MOR00208, dan venetoclax diberikan ke pasien yang menderita limfoma non-Hodgkin (NHL), leukemia limfositik kronis (CLL) dan/atau limfoma limfositik kecil (SLL) sesuai dengan suatu paradigma pengobatan yang spesifik untuk mengurangi dampak terapi yang terkait sindrom lisis tumor.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202112102

(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,
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :

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

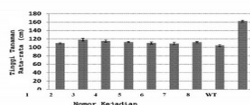
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK TANAMAN BERTUBUH PENDEK MELALUI MANIPULASI METABOLISME GIBERELIN UNTUK MENINGKATKAN HASIL PANEN Pengungkapan ini menyajikan komposisi-komposisi dan metode-metode untuk mengubah kandungan giberelin (GA) dalam jagung atau tanaman sereal lainnya. Metode dan komposisi juga disediakan untuk mengubah ekspresi gen yang terkait dengan biosintesis giberelin melalui supresi, mutagenesis, dan/atau pengeditan subtype 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.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11868

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/28,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten : P00202104149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/253,371	10 November 2015	US
62/253,774	11 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MEDIMMUNE, LLC
One MedImmune, Way, Gaithersburg, MD 20878, US United States of America

(72) Nama Inventor :

MICHELOTTI, Emil, F. ,US
BORROK, Martin, J., III ,US
HOLLINGSWORTH, Robert, E. ,US
CHANG, Chien-Ying ,US
CHOWDHURY, Partha ,IN
PORE, Nabendu ,US
TICE, David, A. ,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 : MOLEKUL PENGIKATAN SPESIFIK UNTUK ASCT2 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

MOLEKUL PENGIKATAN SPESIFIK UNTUK ASCT2 DAN PENGGUNAANNYA Pengungkapan ini menyediakan molekul pengikatan ASCT2, misalnya, antibodi anti-ASCT2, dan fragmen pengikatan antigennya. Dalam aspek-aspek tertentu, molekul pengikatan ASCT2 dikonjugasi ke obat-obat sitotoksik, misalnya, antibodi ASCT2 -konjugat obat (ADC). Dalam aspek-aspek tertentu, antibodi anti-ASCT2 dan fragmen daripadanya dapat berupa antibodi monoklonal murine yang diturunkan hibridoma, dan versi yang disesuaikan untuk manusia daripadanya. Dalam aspek-aspek tertentu, molekul pengikatan ASCT2 mengikat secara spesifik ke sel-sel yang mengekspresikan ASCT2, dan dalam beberapa kasus, diinternalisasi ke dalam sel. Selain itu, pengungkapan ini memberikan komposisi dan metode untuk mendiagnosis dan mengobati penyakit atau gangguan yang dicirikan dengan overekspresi ASCT2, misalnya, jenis kanker tertentu. Dalam perwujudan tertentu, pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengobati kanker menggunakan ASCT2 ADC.

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202205303

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/039,081	19 Agustus 2014	US
62/171,319	05 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue Rahway, New Jersey 07065-0907 United States of America

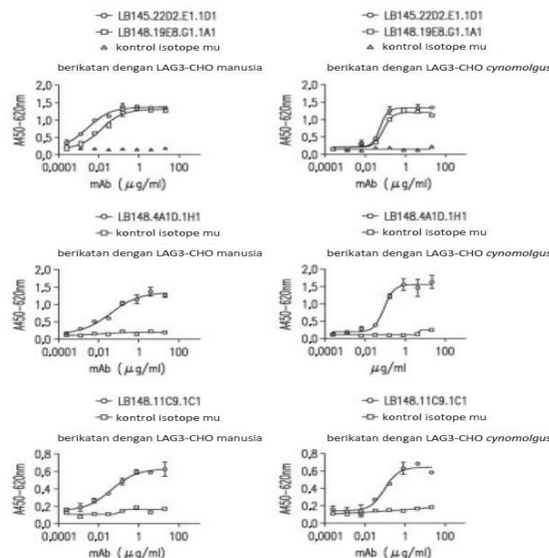
(72) Nama Inventor : LIANG, Linda,US; FAYADAT-DILMAN, Laurence,US; MALEFYT, Rene De Waal,NL; RAGHUNATHAN, Gopalan,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati; PT Spruson Ferguson Indonesia Gedung Grand Slipi Tower, 9th Floor, Unit G, Jalan Letjend. S.Parman Kav. 22-24, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-LAG3 DAN FRAGMEN PENGIKAT ANTIGEN

(57) Abstrak :

Invensi ini termasuk antibodi dan fragmen pengikat-antigen darinya yang secara spesifik mengikat LAG3 manusia atau monyet cynomolgous serta rantai imunoglobulin darinya dan polinukleotida yang mengkode yang sama bersama dengan alat suntikan yang mengandung antibodi atau fragmen tersebut. Vaksin yang termasuk antibodi dan fragmen tersebut serta komposisi yang mengandung antibodi dan fragmen tersebut (misalnya, termasuk antibodi anti-PD1) termasuk ke dalam invensi ini. Metode untuk mengobati atau mencegah kanker atau infeksi dengan menggunakan komposisi tersebut juga disediakan. Selain itu, metode untuk ekspresi rekombinan dari antibodi dan fragmen tersebut merupakan bagian dari invensi ini.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/00461

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/44,G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202204973

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-109872	02 Juni 2017	JP
2018-039696	06 Maret 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FUJIKURA LTD.

5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 1358512, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMIZU, Shogo,JP
NAMAZUE, Akira,JP
TAKI, Go,JP
OSATO, Ken,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

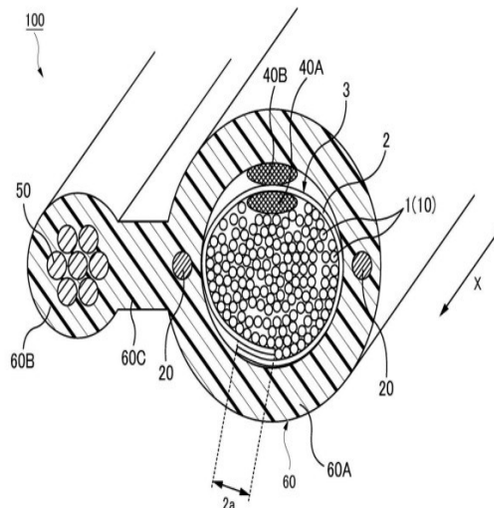
Arifia Jauharia Fajra
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : KABEL SERAT OPTIK DAN METODE PEMBUATAN KABEL SERAT OPTIK

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu kabel serat optik (100) yang meliputi suatu inti (3) yang meliputi sejumlah serat optik (1), suatu pengisi dalam (40A), dan suatu tabung pembungkus (2) yang membungkus sejumlah serat optik (1) dan pengisi dalam (40A), suatu pengisi luar (40B) yang ditempatkan di luar inti (3), dan suatu selongsong (60A) yang menutupi inti (3) dan pengisi luar (40B).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00746

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/012,A 61P 31/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202204997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/581,500	03 November 2017	US
62/592,995	30 November 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Takeda Vaccines, Inc.
75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Jill A. LIVENGOOD,US
Holli GIEBLER,US
Hansi DEAN,US
Tatsuki SATOU,JP
Raman RAO,SG
Jackie MARKS,US
Mark LYONS,US
Asae SHINTANI,JP
Jamie GIFFORD,US

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENONAKTIFKAN VIRUS ZIKA DAN UNTUK MENENTUKAN KELENGKAPAN INAKTIVASI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode-metode untuk menonaktifkan suatu virus Zika yang dapat digunakan dalam vaksin-vaksin dan komposisi-komposisi imunogenik. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan metode untuk menentukan kelengkapan inaktivasi preparat arbovirus.

GAMBAR 1

