ISSN: 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 19/VIII/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 19 Agustus 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. 19 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 19 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 : 2019/00441	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202105321	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	ermohonan
(22)	Paten:  Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:  SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.			

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2019

21 November 2018

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea Republic of Korea

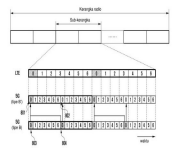
(72) Nama Inventor : Yongjun KWAK,KR Youngbum KIM,KR Younsun KIM,KR

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK TRANSMISI DAN PENERIMAAN DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL YANG MENDUKUNG STRUKTUR BINGKAI YANG DAPAT DIUKUR

#### (57) Abstrak:

Uraian ini berhubungan dengan metode komunikasi dan sistem untuk mempertemukan sistem komunikasi Generasi-ke-5 (5G) untuk mendukung laju data yang lebih tinggi melebihi sistem Generasi-ke-4 (4G) dengan teknologi untuk Internet of Things (IoT). Uraian ini dapat diterapkan pada layanan pintar 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, layanan keamanan dan keselamatan. Peralatan dan metode diberikan untuk mentransmisikan dan menerima sinyal dalam sistem komunikasi nirkabel. Metode yang meliputi mentransmisikan sinyal pertama menggunakan struktur bingkai pertama ke terminal pertama; dan mentransmisikan sinyal kedua menggunakan struktur bingkai kedua. Jarak sub-pembawa dari struktur bingkai kedua adalah kelipatan dari jarak sub-pembawa dari struktur bingkai pertama. Panjang sub-bingkai dalam struktur bingkai kedua.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/01359 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/24,H 04L 12/24,H 04W 48/18,H 04W 88/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202109710

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15/216,599 21 Juli 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIASAT, INC.

Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, USA United States of America

(72) Nama Inventor:

Girish CHANDRAN,US

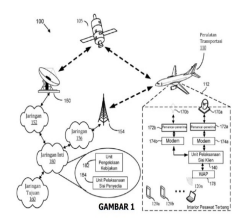
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK KEBIJAKAN DINAMIS BERBASIS KEMUDI LALU LINTAS PADA BEBERAPA JARINGAN AKSES

(57) Abstrak:

Metode dan sistem untuk kebijakan tautan maju individu dan tautan balik untuk komunikasi jaringan diungkapkan. Dalam beberapa aspek, kebijakan tautan maju dan tautan balik individu menentukan bagaimana data dirutekan melalui sejumlah jaringan akses antara suatu unit pelaksanaan sisi klien dan suatu unit pelaksanaan sisi penyedia. Dalam beberapa aspek, kebijakan individu dapat didasarkan pada metrik yang dikumpulkan oleh unit pelaksanaan sisi klien dan sisi penyedia, yang dapat diposisikan pada masing-masing ujung dari satu atau lebih jaringan akses.



(19)	) ID	(11) No Pengumuman : 2018/102	34 (13) A

### (51) I.P.C : A 61K 38/20,C 07K 14/54,C 07K 7/08

#### (21) No. Permohonan Paten: P00202007760

## (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2018

### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/800,627	15 Juli 2015	US
62/264,820	08 Desember 2015	US
62/281,123	20 Januari 2016	US
PCT/US15/40658	15 Juli 2015	US

#### (43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2018

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

Protagonist Therapeutics, Inc.

7707 Gateway Boulevard, Suite 140, Newark, California 94560-1160, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

David LIU,US
XiaoLi CHENG,US
Dinesh V. PATEL,US
Ashok BHANDARI,US
Jie ZHANG,AU
Gregory BOURNE,AU
Brian Troy FREDERICK,US

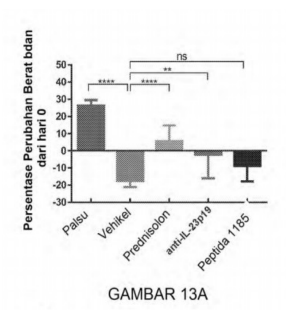
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(E 1)	Judul	INHIBITOR PEPTIDA RESEPTOR INTERLEUKIN-23 DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MENGOBATI
(54)	Invensi :	PENYAKIT INFLAMASI

### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan inhibitor peptida baru dari reseptor interleukin-23, dan komposisi-komposisi metode-metode yang terkait untuk menggunakan inhibitor peptida ini untuk mengobati atau mencegah berbagai penyakit dan gangguan, termasuk penyakit inflamasi usus.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/06083 (13) A

### (51) I.P.C : A 61M 11/04,A 61M 11/00,A 61M 15/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101880

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15/205.775 08 Juli 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2019

# (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:

GARCIA, Ercilia, Hernandez,US DAVIS, Michael F.,US PHILIPS, Percy ,US ROGERS, James ,US

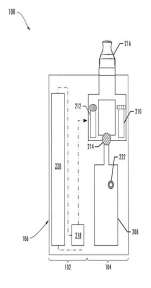
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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: PERANTI PENGHANTARAN AEROSOL DENGAN PENGUAPAN KONDENSASI DAN NON-KONDENSASI

#### (57) Abstrak:

Suatu peranti penghantaran aerosol yang memiliki fungsionalitas penguapan kondensasi dan non-kondensasi disediakan. Peranti penghantaran aerosol tersebut dapat mencakup sedikitnya satu rumahan, dan suatu elemen pertama dan elemen kedua yang ditampung di dalam sedikitnya satu rumahan. Elemen pertama dan kedua dapat dikonfigurasi untuk mengaktifkan dan menguapkan komponen-komponen dari suatu komposisi prekursor aerosol, dan dengan demikian membentuk masing-masing suatu uap kondensasi dan uap non-kondensasi. Sebagai respons terhadap suatu aliran udara melalui sedikitnya suatu porsi dari sedikitnya satu rumahan, uap kondensasi atau uap non-kondensasi dapat dikombinasikan dengan udara untuk membentuk suatu aerosol



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/06459 (13) A

### (51) I.P.C : B 07B 1/46,F 16B 37/12,F 16B 5/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202102131

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

16189247.6 16 September 2016

EP

17172104.6 20 Mei

20 Mei 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Metso Sweden AB

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

(72) Nama Inventor:

Mathias Persson ,SE

Peter Lundberg ,SE

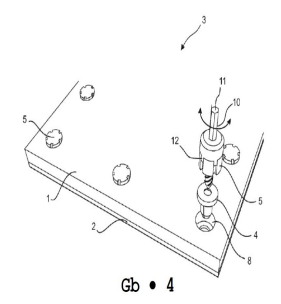
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SUSUNAN PELAPIS, DAN METODE UNTUK MENGENCANGKAN ELEMEN PELAPIS KE STRUKTUR PENOPANG

#### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu susunan pelapis (3) sebagai perlindungan terhadap keausan yang meliputi: sedikitnya satu elemen pelapis (1, 1') yang disusun untuk dikencangkan ke struktur penopang (2); dan sedikitnya satu alat, alat tersebut meliputi: elemen pertama (4; 4') yang disesuaikan agar diterima di dalam lubang tembus (8) dari sedikitnya satu elemen pelapis (1, 1') tersebut atau lubang tembus (8) yang dibuat dengan elemen-elemen pelapis yang berdekatan (1, 1'), elemen pertama (4; 4') memiliki bukaan yang disusun secara sesumbu (41); elemen kedua (5, 5') untuk penautan dengan elemen pertama (4, 4'), sedemikian sehingga sedikitnya satu elemen pelapis (1, 1') dilekatkan ke struktur penopang (2) saat interkoneksi antara elemen pertama (4, 4') dan elemen kedua (5, 5'), dan dimana sekeliling luar elemen kedua (5, 5') meliputi sejumlah alur (9) untuk ditautkan dengan perkakas kerja (10). Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu metode untuk mengencangkan elemen pelapis (1, 1') ke struktur penopang (2).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2017/11518	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 11/00,G 02B 5/20,G 02C 7/10			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202007651	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Agustus 2016		Vision Ease, LP 7000 Sunwood Drive NW Ramsey 5530 Jnited States of America United States of America	
•	Data Prioritas:  1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara /937,428 07 Februari 2014 US  Tanggal Pengumuman Paten: 20 Oktober 2017	(72)	Nama Inventor: Richard BLACKER,US David OLUND,US Lance ANDERSEN,US James KUNKEL,US	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Kuningan	

 $Pola\ potongan\ untuk\ film\ atau\ laminasi\ film\ yang\ digunakan\ dalam\ pembuatan\ benda-benda\ optik\ seperti\ lensa-lensa.$ 

GAMBAR 4A

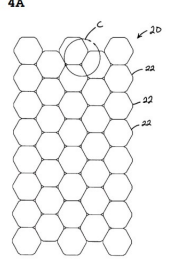
POLA POTONGAN UNTUK FILM

(54)

(57)

Invensi:

Abstrak:



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

#### I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/30,C 07K 16/18,G 01N 33/574 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202101281

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 September 2015

(30)Data Prioritas:

2014-182760

(31) Nomor (32) Tanggal

08 September

JΡ

(33) Negara

JΡ

2014

24 Desember 2014-260727

2014

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 Desember 2017

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

NATIONAL CANCER CENTER

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

(72)Nama Inventor:

Yasuhiro MATSUMURA, JP Masahiro YASUNAGA, JP Shinji SAIJOU ,JP Shingo HANAOKA, JP

Nama dan Alamat Konsultan Paten: (74)

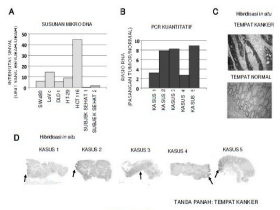
> Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

Judul (54)Invensi:

ANTIBODI SPESIFIK SEL KANKER, OBAT ANTIKANKER DAN METODE PENGUJIAN KANKER

(57) Abstrak:

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



Gb • 1

(19) (11) No Pengumuman: 2020/PID/03406 (13) A

#### (51)I.P.C : D 04H 1/495,D 04H 1/495

(21) No. Permohonan Paten: P00202205343

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)21 Desember 2018

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 28 Desember 2017-254744 JΡ 2017 28 Desember 2017-254745 JΡ 2017

28 Desember 2017-254749 JΡ 2017

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

02 November 2020

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

UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan Japan

(72)Nama Inventor: KIMURA, Akihiro, JP

> DETANI, Ko,JP SEMBO, Shinichiro, JP

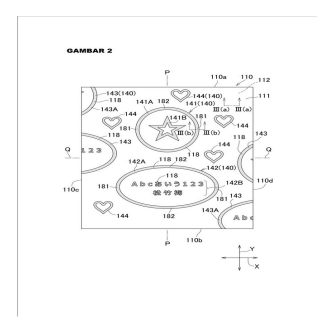
#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Insan Budi Maulana Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

Judul LEMBARAN KAIN BUKAN-TENUN (54)Invensi:

#### (57) Abstrak:

Disediakan suatu lembaran lain bukan-tenun yang mencakup suatu bagian grafis yang memiliki suatu tekstur yang sangat baik dan kemampuan-desain yang tinggi. Pada lembaran kain bukan-tenun (110) yang dibentuk dengan menganyam serat-serat, disediakan bagian-bagian grafis (141 dan 142) yang dibentuk oleh garis cekung (118) yang dicekungkan ke arah suatu sisi permukaan kedua (112) pada suatu permukaan pertama (111), garis cekung (118) tersebut dibentuk dengan penganyaman serat, dan bagian-bagian grafis (141 dan 142) tersebut memiliki garis-garis kontur tersendiri dan tertutup (141A dan 142A), dan garisgaris kontur (141A dan 142A) tersebut diberi jarak dari tepi sekeliling luar lembaran kain bukan-tenun (110) tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/03790 (13) A

#### (51) I.P.C : C 12N 1/12,C 12P 7/64

(21) No. Permohonan Paten: P00202103940

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2018-145453 01 Agustus 2018 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

09 November 2020

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

Kaltimex MoBiol (Singapore) Pte. Ltd. 60 Albert Street OG Albert Complex #08-08/09, Singapore 189969, Singapore Singapore

(72) Nama Inventor:

MICHAEL, Goutama,ID WATANABE, Makoto,JP TADA, Kiyoshi,JP NAKAJIMA, Toshihide,ID YOSHIDA, Masaki,JP ITO, Junko,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

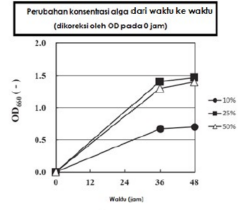
Risti Wulansari S.H., KMO Building, 5th Fl. Suite 502., Jalan Kyai Maja No. 1, Jakarta Selatan 12120, Indonesia

(54) Judul METODE UNTUK MENGULTURKAN MIKROGANGGANG HETEROTROFIK MENGGUNAKAN LIMBAH KILANG MINYAK KELAPA SAWIT (POME) DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI DHA

#### (57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode pengulturan yang mampu secara efisien menumbuhkan mikroganggang dengan menggunakan POME yang dihasilkan dari proses produksi minyak kelapa sawit dan suatu metode untuk memproduksi secara efisien sesuatu yang bermanfaat dengan manfaat tambahan yang banyak dari mikroganggang. Melalui pengulturan dari mikroganggang heterotrofik yang memproduksi asam(-asam) lemak tak jenuh ganda ω-3 seperti DHA (asam dokosaheksanoat) dengan menggunakan POME, mikroganggang-mikroganggang heterotrofik itu dapat tumbuh secara efisien dan DHA dapat diproduksi pada suatu konsentrasi tinggi.

#### GAMBAR 1



Konsentrasi POME (%):  $\bullet$ , 10%;  $\blacksquare$ , 25%;  $\triangle$ , 50%

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/03839 (13) A

### (51) I.P.C : C 25C 3/18,C 25C 3/12,C 25C 3/10,C 25C 3/08,C 25C 3/06,C 25C 7/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202110810

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/313,266 25 Maret 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

31 Mei 2019

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

ALCOA USA CORP.

201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

LIU, Xinghua, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

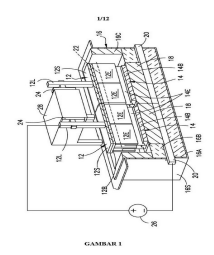
Anisa Ambadar S.H., LL.M.

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

(54) Judul Invensi: KONFIGURASI ELEKTRODA UNTUK SEL-SEL ELEKTROLIT DAN METODE TERKAIT

#### (57) Abstrak:

Pada satu perwujudan, sel elektrolitik untuk produksi aluminium dari alumina meliputi: sekurangnya satu modul anoda yang memiliki sejumlah anoda; sekurangnya satu modul katoda, yang berlawanan dengan modul anoda, dimana sekurangnya satu modul katoda terdiri dari sejumlah katoda, dimana sejumlah anoda disuspensi di atas modul katoda dan yang memanjang ke bawah ke arah modul katoda, dimana sejumlah katoda ditempatkan memanjang ke atas ke arah modul anoda, dimana masing-masing dari sejumlah anoda dan masing-masing dari sejumlah katoda ditempatkan secara bergantian, dimana sejumlah anoda dapat ditempatkan secara selektif dalam arah horizontal terhadap katoda-katoda yang berdekatan, dimana modul anoda dapat ditempatkan secara selektif dalam arah vertikal terhadap modul katoda, dan dimana bagian masing-masing dari elektroda anoda tumpang-tindih dengan bagian katoda-katoda yang berdekatan.



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2019/02674 (13) A

(51)I.P.C : C 07D 471/02,C 07D 471/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202106470

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)19 Juni 2017

(30)Data Prioritas:

> (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 62/352,220 20 Juni 2016 US 21 September

62/397,575 2016

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 18 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Incyte Corporation

1801 Augustine Cut-Off Wilmington 19803 DELAWARE United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

> Lei QIAO,US Yongzhong WU,US Qun LI,CN Shili CHEN,US Jiacheng ZHOU,US Pingli LIU,US Zhongjiang JIA,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul BENTUK-BENTUK PADATAN KRISTALIN DARI SUATU INHIBITOR BET (54)Invensi:

US

(57) Abstrak:

> Permohonan ini berhubungan dengan bentuk-bentuk padat kristalin dari suatu inhibitor pada protein-protein BET seperti BRD2, BRD3, BRD4, dan BRD-t, yang mencakup metode-metode pembuatannya, dan zat-zat antara di dalam pembuatannya, dimana senyawa berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit seperti kanker.

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

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202106230

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

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

1513921.5 06 Agustus 2015 GB 62/201,289 05 Agustus 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor:

GOLDFINGER, Valentina, DE FRITSCHE, Jens, DE SINGH, Harpreet, DE WEINSCHENK, Toni, DE MÜLLER, Phillip, DE LEIBOLD, Julia, DE MAHR, Andrea, DE SCHOOR, Oliver, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER INVERSI PROSTAT DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak:

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

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

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202110280

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)20 Juni 2017

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

14 September 62/394,360

2016

62/491,908 28 April 2017 US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

18 Oktober 2019

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

Teneobio, Inc.

1490 O'Brien Drive, Suite D Menlo Park 94025 CALIFORNIA United States of America United States of America

#### (72)Nama Inventor:

Wim VAN SCHOOTEN,NL Nathan TRINKLEIN,US Shelley Force ALDRED, US Duy PHAM,US Katherine HARRIS,US

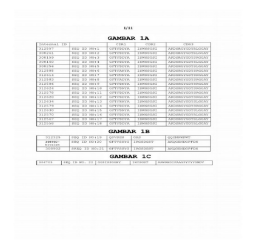
#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)ANTIBODI-ANTIBODI PENGIKATAN CD3 Invensi:

#### (57)Abstrak:

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



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2018/10043 (13) A (51)I.P.C : A 61K 31/295,A 61K 9/16 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202010580 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: Rockwell Medical, Inc. 20 Maret 2018 30142 S. Wixom Road, Wixom, MI 48393, United States of America United States of America (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 04 September (72)Nama Inventor: US 62/214,908 2015 Robert CHIOINI,US Ajay GUPTA,US Tanggal Pengumuman Paten: (43)14 September 2018 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

FORMULASI FERI PIROFOSFAT PADAT DAPAT LARUT, KIT, DAN METODE PENGGUNAANNYA

#### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu formulasi partikulat padat yang mengandung feri pirofosfat larut dan saset yang berisi formulasi partikulat padat dari feri pirofosfat larut untuk penambahan pada larutan dialisis. Invensi ini juga menyediakan suatu metode yang ditingkatkan dari pemberian feri pirofosfat larut yang meliputi formulasi partikulat padat dan kit yang berisi formulasi partikulat padat dan formulasi konsentrat dialisis.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11383 (13) A

### (51) I.P.C: C 07D 261/18,C 07D 413/14,C 07D 403/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202109883

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2018

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/292,202	05 Februari 2016	US
62/341,019	24 Mei 2016	US
62/363,775	18 Juli 2016	US
62/385,217	08 September 2016	US
62/417,219	03 November 2016	US

### (43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Oktober 2018

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

Denali Therapeutics Inc.

151 Oyster Point Boulevard, 2nd Floor, South San Francisco, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

Brian FOX ,US
Anthony A. ESTRADA ,US
Colin Philip LESLIE ,IT
Javier DE VICENTE FIDALGO ,US
Jianwen A. FENG ,US
Zachary K. SWEENEY ,US
Joseph P. LYSSIKATOS ,US
Alfonso POZZAN ,IT

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul | PENGHAMBAT PROTEIN KINASE 1 YANG BERINTERAKSI DENGAN RESEPTOR

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini secara umum berhubungan dengan senyawa-senyawa dan komposisi-komposisi, dan penggunaannya sebagai penghambat-penghambat kinase.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/05598 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202106511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/352,675 21 Juni 2016 US 62/516,449 07 Juni 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

02 Agustus 2019

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

Bamboo Therapeutics, Inc. 6101 Quadrangle Drive, Suite 200 Chapel Hill 27517 NC United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Richard J. SAMULSKI,US Xiao XIAO,CN Chunping QIAO,CN Maritza MCINTYRE,US Scott W.J. MCPHEE,US Juan LI,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 GEN-GEN DISTROFIN MINI YANG DIOPTIMALKAN DAN KASET-KASET EKSPRESI SERTA PENGGUNAANNYA

#### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan polinukleotida-polinukleotida yang menyandikan protein-protein distrofin-mini, vektor-vektor virus yang mencakup protein-protein distrofin-mini, dan metode-metode penggunaannya untuk penghantaran distrofin-mini ke suatu sel atau suatu subjek.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/01515 (13) A

### (51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/40,C 07K 16/36,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202104041

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/317,897 04 April 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

01 Maret 2019

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

BIOVERATIV USA INC.

951 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

Tony SangYoung BYUN ,US Sandip PANICKER,US Karen Sue CHRISTOPHERSON,US Graham PARRY ,US

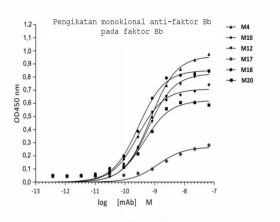
#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-FAKTOR KOMPLEMEN BB DAN PENGGUNAANNYA
(34)	Invensi:	ANTIDODI ANTI-FARTOR ROMFLEMEN DO DAN FENGGONAANINTA

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini menghasilkan antibodi faktor Bb anti-kantikomplemenantibodi anti-faktor komplemen Bb, dan komposisi yang mengandung antibodi tersebut. Antibodi anti-Bb tersebut berguna untuk mengobati gangguan yang diperantarai komplemen. Pengungkapan ini menyajikan metode untuk mengobati gangguan yang diperantarai komplemen.



Gambar 1

### (51) I.P.C : A 61K 35/18,C 12N 9/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202008321

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/894,879 23 Oktober 2013 US

61/901,942 08 November US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

25 Agustus 2017

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

GENZYME CORPORATION

500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Christopher HWANG ,US Christine DEMARIA ,US Karen LEE ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

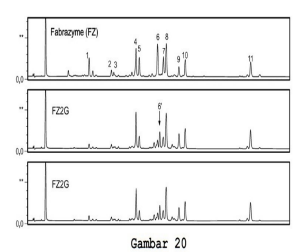
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi :

GLIKOPROTEIN REKOMBINAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Di sini dihasilkan glikoprotein rekombinan (misalnya protein  $\alpha$ -galaktosidase A manusia rekombinan) dengan profil glikosilasi yang diubah (misalnya ditingkatkan), dan komposisi farmasi dan kit yang mengandung satu atau lebih protein ini. Dihasilkan juga metode untuk menghasilkan suatu sel mamalia yang berguna untuk ekspresi rekombinan suatu glikoprotein (misalnya  $\alpha$ -galaktosidase A manusia rekombinan), metode untuk memproduksi glikoprotein rekombinan, dan metode pengobatan yang mencakup memberikan sedikitnya satu glikoprotein rekombinan tersebut (misalnya protein  $\alpha$ -galaktosidase A manusia rekombinan) kepada subjek.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/07010 (13) A

#### (51) I.P.C : A 61K 31/407,C 07D 513/04,C 07D 515/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202006561

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2016

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15175021.3 02 Juli 2015 EP 15189903.6 15 Oktober 2015 EP 18 Desember 2015 EP 2015 EP 2015 EP 2015 EP 2015 EP 2015

### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Juli 2018

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

Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village Eastgate Little Island Co Cork Ireland Ireland

#### (72) Nama Inventor:

Lili HU,NL
Wim Gaston VERSCHUEREN,BE
Pierre Jean-Marie Bernard RABOISSON,FR
Geert ROMBOUTS,BE
Koen VANDYCK,BE
Sandrine Marie Helene VENDEVILLE,FR
Samuël Dominique DEMIN,BE
Serge Maria Aloysius PIETERS,NL
Geerwin Yvonne Paul HACHÉ,BE
Stefaan Julien LAST,BE
Sandrine Céline GROSSE,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 TURUNAN SULFAMOILARILAMIDA TERSIKLISASI DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA SEBAGAI OBAT UNTUK PENGOBATAN HEPATITIS B

#### (57) Abstrak:

Penghambat replikasi HBV dari Rumus (I-A) yang mencakup bentuk-bentuk yang isomerik secara stereokimia, dan garamgaram, hidrat-hidrat, solvat-solvat daripadanya, di mana Ra hingga Rd, dan R1 hingga R8 memiliki pengertian sebagaimana didefinisikan di sini. Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk membuat senyawa, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan penggunaannya, sendiri atau dalam kombinasi dengan penghambat HBV lainnya, dalam terapi HBV.

(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: P00202101971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2017

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/369,674 01 Agustus 2016 US 08 November 2016 US 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, Washington 98119, U.S.A. United States of America

#### (72) Nama Inventor:

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

### (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 KOMPOSISI DAN METODE PENGHAMBATAN MASP-3 UNTUK PENGOBATAN BERBAGAI PENYAKIT DAN GANGGUAN

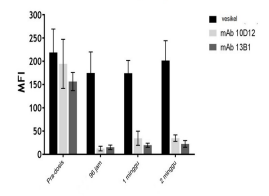
#### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan antibodi-antibodi penghambat MASP-3 dan komposisi-komposisi yang terdiri atas 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



(20)	RI Permohonan	Datar
(20)	KI Permononan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/00217 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202102890

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

03 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

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

2016-212030 28 Oktober 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

11 Januari 2019

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

LION CORPORATION

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

(72) Nama Inventor:

KANAMARU Naoshi,JP KAMEI Seiichi,JP

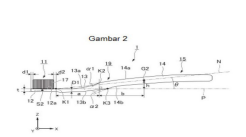
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul SIKAT GIGI

#### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan sikat gigi yang mampu menjamin operabilitas bagian pegangan dan operabilitas di dalam rongga mulut. Sikat gigi 1 termasuk bagian yang diimplan bulu 11, bagian kepala 12, bagian leher 13, dan bagian pegangan 14, ketebalan t bagian kepala 12 sama dengan atau lebih besar dari 2,0 mm dan sama dengan atau kurang dari 4,0 mm, lebar minimum W1 dan ketebalan minimum D1 dari bagian leher 13 sama dengan atau lebih besar dari 3,0 mm dan sama dengan atau kurang dari 4,5 mm, sudut Θ antara garis lurus N menghubungkan titik pusat dalam arah ketebalan dari bagian kepala 14 pada posisi tengah menggenggam sikat gigi 1 dan titik pusat dalam arah ketebalan dari bagian kepala 12 pada posisi tengah dari bagian yang diimplan bulu 11 dan bidang P yang membentuk permukaan yang diimplan bulu 12a sama dengan atau lebih besar dari 5,0 derajat dan sama dengan atau kurang dari 10,0 derajat, dan jarak h antara titik pusat dalam arah ketebalan bagian pegangan 14 dan bidang P sama dengan atau lebih besar dari 6,0 mm dan sama dengan atau kurang dari 12,0 mm.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/07357	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/12,A 61K 39/00,A	A 61P 31/12,0	C 07K 14/18,C 07K 16/10	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202105391	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 Oktober 2017		MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TEC 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, M Inited States of America United States of America	IA 02139-4307,
,	Data Prioritas :         (32) Tanggal         (33) Negara           2/408,020         13 Oktober 2016         US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2019		THARAKARAMAN, Kannan,IN OOI, Eng, Eong,SG WATANABE, Satoru,JP VASUDEVAN, Subhash, G.,AU SASISEKHARAN, Ram,US CHAN, Kuan, Rong,SG	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batav lalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta F	

(54) Judul Invensi :

ANTIBODI YANG MENGIKAT PROTEIN SELUBUNG VIRUS ZIKA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan antibodi monoklonal terisolasi yang mengikat protein selubung virus Zika dan komposisi serta molekul berbasis antibodi tersebut. Invensi ini juga mengungkapkan metode terapi dan diagnostik untuk menggunakan antibodi tersebut.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2018/12219	(13) A
(51)	I.P.C : A	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/755,C 12N 15/86				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202104381		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Juni 2018			Baxalta GmbH Thurgauerstrasse 130 CH-8152 Glattpark Switzerland Switzerland	k (Opfikon)	
(30)	Data Prio	oritas :		omizonaria omizonaria		
(	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
6	62/255,317	13 November 2015	US	(72)	Nama Inventor :	

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 November 2018

Falko-Günter FALKNER,DE
Friedrich SCHEIFLINGER,AT
Franziska HORLING,DE
Johannes LENGLER,DE
Hanspeter ROTTENSTEINER,AT

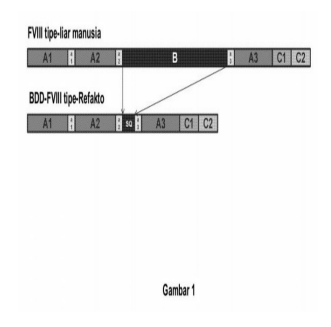
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul VEKTOR-VEKTOR VIRUS YANG MENGENKODE VARIAN-VARIAN FVIII REKOMBINAN DENGAN EKSPRESI YANG DITINGKATKAN UNTUK TERAPI GEN PADA HEMOFILIA A

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyajikan, di antara aspek-aspek lainnya, polinukleotida-polinukleotida yang diubah kodon yang mengenkode varian-varian Faktor VIII untuk mengekspresikan dalam sel-sel mamalia. Pada beberapa perwujudan, pengungkapan ini juga menyediakan vektor-vektor terapi gen mamalia dan metode-metode pengobatan hemofilia A.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/12475 (13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202102410

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/234,473 29 September

2015

mber US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 November 2018

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

ESCO GROUP LLC

2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

QIAN, Junbo,AU AMES, Jared R.,US DUNFORD, Matthew, J.,ZA HANKLAND, Joel, S.,US DARE, Michael, C.,AU CLARKE, Rodney, K.,AU MOORE, Sean, G.,AU HODGES, Geoffrey, R.,AU

#### (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 :

KOMPONEN YANG MENGALAMI KEAUSAN UNTUK PERALATAN PENGOLAHAN LAHAN

#### (57) Abstrak:

Komponen yang mengalami keausan dan pengencang untuk mengencangkan komponen yang mengalami keausan ke peralatan pengolahan lahan. Pengencang dapat dipasang dan dipertahankan dari atas rakitan. Penahan eksentrik diterima dalam ceruk komponen yang mengalami keausan dan diputar untuk menggeser komponen yang mengalami keausan ke belakang pada peralatan pengolahan lahan. Baut yang melewati bukaan yang sejajar pada peralatan pengolahan lahan dan komponen yang mengalami keausan diterima oleh penahan untuk mengencangkan komponen yang mengalami keausan ke peralatan pengolahan lahan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/06411 (13) A

### (51) I.P.C: A 61K 31/4985,A 61K 31/497,A 61P 35/00,C 07D 241/20,C 07D 241/18,C 07D 403/12,C 07D 403/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202204421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/361,249 12 Juli 2016 US 62/449,523 23 Januari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 Agustus 2019

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

REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive, Redwood City, California 94063 United States of America

(72) Nama Inventor:

JOGALEKAR, Ashutosh,IN WON, Walter,US KOLTUN, Elena S.,US GILL, Adrian,US MELLEM, Kevin,US AAY, Naing,US BUCKL, Andreas,US SEMKO, Christopher,US KISS, Gert,US

(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 3-METIL PIRAZINA TERDISUBSTITUSI 2,5 DAN 3-METIL PIRAZINA TERTRISUBSTITUSI 2,5,6 SEBAGAI PENGHAMBAT SHP2 ALOSTERIK

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini diarahkan pada penghambat SHP2 dan penggunaannya pada pengobatan penyakit. Diungkapkan juga komposisi farmasi yang mengandung penghambat SHP2 tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pen	gumuman : 2019/05613	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202204440	(71) Nama d	an Alamat yang Mengajukan Per	mohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Agustus 2017	DER ANGEV	HOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖ VANDTEN FORSCHUNG E.V. traße 27c, 80686 München German	
,	Data Prioritas :         31) Nomor         (32) Tanggal         (33) Negara           6183900.6         11 Agustus 2016         EP	(72) Nama Ir	nventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2019	HOLFEI WIERUG WIRTH, FEHREI HELLGE SÁNCH	LD, Bernd,DE CH, Dennis,DE Thomas,DE NBACH, Thomas,DE E, Cornelius,DE EZ DE LA FUENTE, Yago,ES RL, Thomas,DE	
		Y.T. Wic	l <b>an Alamat Konsultan Paten :</b> djojo Kemang 5th Floor, Jalan Kemang S	elatan No. 1

(54) Judul PENJADWALAN PENINGKATAN UNTUK SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL BERKENDALA-LATENSI DAN DAPAT DIANDALKAN

### (57) Abstrak:

Suatu peralatan untuk suatu sistem komunikasi nirkabel, dikonfigurasikan untuk melaksanakan penjadwalan semipersisten (SPS), dimana ukuran suatu interval SPS adalah berdasarkan satu atau lebih interval waktu transmisi (TTI). Suatu peralatan lebih lanjut untuk suatu sistem komunikasi nirkabel dibahas, dimana peralatan dikonfigurasikan untuk melaksanakan penjadwalan semipersisten, dan dimana peralatan dikonfigurasikan sedemikian sehingga penjadwalan semipersisten dikontrol melalui suatu pesan konfigurasi.

pengguna lawas	pengguna latensi rendah		
semiPersistSchedIntervalDL ENUMERATED { st10, st20, st32, st40, st64, st80, st128, st160, st320, st640, spare6, spare5, spare4, spare3, spare2, spare1},	semiPersistSchedIntervalDL ENUMERATED { sf10, sf20, sf32, sf40, sf64, sf80, sf128, sf160, sf320, sf640, sttiA, sttiB, sttiC, sttiD, sttiE, sttiF},		
serupa dengan semiPersistSchedIntervalUL	serupa dengan semiPersistSchedIntervalUL		

(19)(11) No Pengumuman: 2020/PID/04442 (13) A

(51)I.P.C : A 24F 47/00,H 04W 4/80

(21)No. Permohonan Paten: P00202110700

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Desember 2018

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 Desember 1722241.5

2017

GB

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

03 Desember 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM United Kingdom

(72)Nama Inventor:

> BAKER, Darryl, GB KERSEY, Robert, GB MOLONEY, Patrick, GB

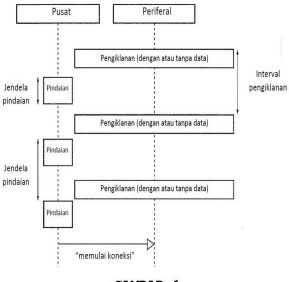
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)PENANGKAPAN DATA LINTAS PERANTI Invensi:

#### (57)Abstrak:

Pengungkapan ini mengajarkan penyediaan dari suatu metode untuk suatu peranti penyedia aerosol. Metode tersebut mencakup pengoperasian suatu antarmuka komunikasi nirkabel dari peranti penyedia aerosol dalam suatu mode mendengarkan. Selama pengoperasian mode mendengarkan tersebut, data diterima dari antarmuka komunikasi nirkabel dari peranti penyedia aerosol lainnya. Data yang diterima disimpan dalam suatu memori dari peranti penyedia aerosol. Suatu paket pengiklanan keadaantanpa-koneksi yang meliputi informasi yang berhubungan dengan suatu identitas dan keadaan pengiklanan dari peranti penyedia aerosol dibuat menggunakan antarmuka komunikasi nirkabel dari peranti penyedia aerosol dan ditransmisikan melalui antarmuka komunikasi nirkabel. Suatu paket permintaan keadaan-tanpa-koneksi diterima dari suatu peranti nirkabel jarak jauh, melalui antarmuka komunikasi nirkabel. Sebagai respons terhadap penerimaan paket permintaan, suatu paket respons keadaan-tanpakoneksi dibuat menggunakan antarmuka komunikasi nirkabel dan paket respons tersebut ditransmisikan melalui antarmuka komunikasi nirkabel. Sedikitnya satu paket pengiklanan dan paket respons meliputi data yang diterima dari memori dan data yang dihasilkan oleh peranti penyedia aerosol dan disimpan dalam memori.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2017/11806 (13) A

### (51) I.P.C: E 04B 1/38,E 04B 1/35,E 04B 1/348,E 04B 1/343,E 04C 5/16,F 16B 7/00,F 16S 3/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202010541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/986,438 30 April 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

03 November 2017

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

Z-Modular Holding, Inc.

227 West Monroe Street, Suite 2600, Chicago, IL 60606,

U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor:

Bowron, Julian, CA

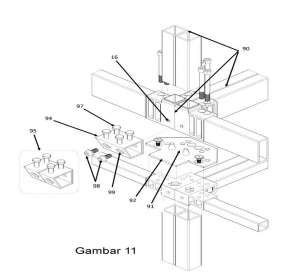
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KONEKTOR BANGUNAN MODULAR STRUKTURAL

#### (57) Abstrak:

Suatu rakitan konektor, yang memiliki suatu konektor atas yang dirangkai ke suatu konektor bawah dan suatu pelat topang siku yang diapit antara konektor-konektor atas dan bawah. Juga, diungkapkan berupa suatu rakitan konektor yang dapat dikerek, suatu rakitan rangka pengangkat, suatu sistem kopling untuk unit rangka modular, suatu metode untuk merakit suatu unit modul yang menggunakan rakitan konektor, dan suatu unit rangka modular dan bangunan yang memiliki rakitan konektor.



### (51) I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 16/30,C 07K 19/00,C 12N 5/0783

#### (21) No. Permohonan Paten: P00202110020

# (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2018

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/490,576	26 April 2017	US
62/490,578	26 April 2017	US
62/490,580	26 April 2017	US

#### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

01 Oktober 2020

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

EUREKA THERAPEUTICS, INC. 5858 Horton Street, Suite 170, Emeryville, California 94608, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

STALEY, Binnaz K.,TR LIU, Hong,US ZHANG, Pengbo,CN XU, Yiyang,US YUN, Hongruo,US HORAN, Lucas,US LIU, Lianxing,CN

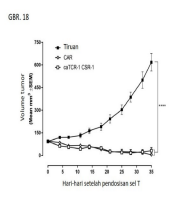
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	SEL-SEL YANG MENGEKSPRESIKAN RESEPTOR PENGAKTIVASI KHIMERIK DAN RESEPTOR
	Invensi:	PENSTIMULASI KHIMERIK DAN PENGGUNAANNYA

#### (57) Abstrak:

Aplikasi ini menyediakan sel-sel imun (seperti sel T) yang mencakup konstruksi antibodi khimerik-reseptor sel T (TCR) (caTCR) dan konstruksi reseptor pensinyalan khimerik (CSR). CaTCR mencakup modul pengikat-antigen yang secara spesifik mengikat pada antigen target dan modul reseptor sel T (TCRM) yang dapat merekrut setidaknya satu molekul pensinyalan yang terkait-TCR, dan CSR mencakup domain pengikat-ligan yang secara spesifik mengikat pada ligan target dan domain pensinyalan kostimulator yang dapat menyediakan sinyal stimulator pada sel imun. Juga diberikan metode untuk membuat dan menggunakan sel-sel ini.



(19)(11) No Pengumuman: 2018/08341 (13) A

#### (51)I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 31/519,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202009020

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

14 Maret 2018

(30)Data Prioritas:

15184011.3

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 07 September

2015

ΕP

62/209,941 26 Agustus 2015 US 10 Maret 2016 62/306,233 US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

03 Agustus 2018

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

Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgium Belgium

#### (72)Nama Inventor:

Lieven MEERPOEL,BE

Johannes Wilhelmus John F THURING, NL

Weimei SUN,US

Edward Charles LAWSON,US

Vineet PANDE,NL

Gaston Stanislas Marcella DIELS,BE

Ronaldus Arnodus Hendrika Joseph GILISSEN, NL

Marcel VIELLEVOYE, NL

Tongfei WU,BE

Wim Bert Griet SCHEPENS,BE

Marcus Cornelis Bernardus Catharina PARADE, NL

Dirk BREHMER, DE

Liis BEKE.BE

An BOECKX,BE

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

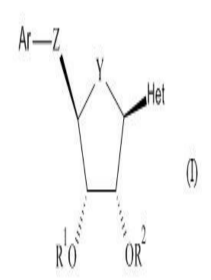
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Kuningan

CINCIN AROMATIK BISIKLIK 6-6 BARU YANG DISUBSTITUSI ANALOG NUKLEOSIDA UNTUK Judul (54)Invensi: PENGGUNAAN SEBAGAI PENGHAMBAT PRMT5

#### (57)Abstrak:

Invensi ini mengenai cincin aromatik bisiklik 6-6 baru yang disubstitusi analog nukleosida dari Rumus (I) di mana variabel tersebut memiliki arti yang ditetapkan dalam klaim. Senyawa yang sesuai dengan invensi ini berguna sebagai penghambat PRMT5. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi farmasi yang meliputi senyawa-senyawa tersebut sebagai suatu bahan aktif serta penggunaan senyawa tersebut sebagai suatu obat.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2020/PID/00293 (13) A I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61K 8/33,A 61Q 19/10 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202200742 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) **KAO CORPORATION** Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 09 April 2018 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ (72)Nama Inventor: JΡ 10 April 2017 JP2017/014730 Aya SHIRAI, JP Toshiaki OZAWA,JP Tanggal Pengumuman Paten: (43)Mariko MIYOSHI ,JP 28 Februari 2020 Daisuke FURUKAWA,JP Takaya SAKAI,JP (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 :

METODE UNTUK MENGHILANGKAN SUMBAT KERATOTIK

#### (57) Abstrak:

Disediakan suatu komposisi penghilang sumbat keratotik yang mampu menunjukkan secara memadai efek menghilangkan sumbat keratotik yang unggul tanpa beban pada kulit, seperti nyeri dan kesan iritasi. Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi penghilang sumbat keratotik yang mencakup (A) arginina 0,8 %massa atau lebih dan 20 %massa atau kurang; dan (C) suatu surfaktan non-ionik; dimana komposisi tersebut memiliki pH 8,0 atau lebih dan 12,5 atau kurang pada temperatur 25°C.

#### (51) I.P.C : C 40B 30/04,F 21V 9/16,G 01J 1/58,G 01J 1/42,G 01N 21/25,G 01T 1/1

(21) No. Permohonan Paten: P00202201375

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/452,021 30 Januari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 November 2019

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

MEDIBEACON INC.

1100 Corporate Square Drive, Suite 175 St. Louis, MO 63132, USA United States of America

(72) Nama Inventor:

BECHTEL, Kate, US SOLOMON, Edward, US KEATING, Jennifer, US SCHULTZ, Kimberly, US

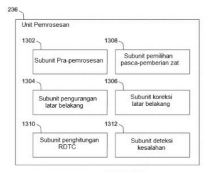
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H. Jalan Raden Saleh No 51A Cikini, Menteng, Jakarta Pusat, Indonesia

(54) Judul METODE UNTUK MEMANTAU NON-INFASIF ZAT PELACAK FLOURESENS DENGAN KOREKSI PEMISAHAN LATAR BELAKANG

#### (57) Abstrak:

METODE UNTUK MEMANTAU NON-INFASIF ZAT PELACAK FLOURESENS DENGAN KOREKSI PEMISAHAN LATAR BELAKANG Metode pemantauan sinyal fluoresensi yang bervariasi waktu yang dipancarkan dari zat fluoresen dari dalam media pemantulan difusi dengan sifat optik yang bervariasi waktu adalah diungkapkan yang mencakup penyediaan setidaknya dua pengukuran yang diperoleh dari pasien sebelum dan sesudah pemberian zat flouresens yang mencakup sinyal yang terdeteksi berdekatan dengan media oleh suatu detestor cahaya yang difilter selama penerangan media dengan cahaya panjang gelombang eksitatori, dan setidaknya satu sinyal DR yang dipilih dari sinyal DRem, dan DRem, filtered. Selanjutnya metode mencakup mengidentifikasi bagian paska-ekuilibrasi dari kumpulan data pengukuran dan mentransformasi setiap sinyal didalam bagian paska-ekuilibrasi dari kumpulan data pengukuran menjadi sinyal IFagent yang menyatakan suatu intensitas flouresens yang terdeteksi yang dipancarkan semata-mata oleh zat fluoresens dari dalam media. Pengungkapan metode mencakup menghilangkan pengaruh kebocoran-melalui cahaya tingkat eksitasi dan menghilangkan efek autofluoresensi dari sinyal .



Gbr. 13

(19) (11) No Pengumuman: 2018/08997 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202101171

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

10 November 2016

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

13 November 10-2015-0159787

2015

KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

16 Agustus 2018

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

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

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

(72)Nama Inventor:

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.,

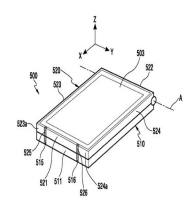
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

Judul (54)Invensi:

PERANTI ELEKTRONIK DENGAN ANTENA KERANGKA LOGAM

(57)Abstrak:

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



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/05474 (13) A

### (51) I.P.C : C 12N 9/90,C 12N 9/88,C 12N 9/80,C 12N 15/52,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 9/16,C 12N 9/12,C 12N 9/10,C 12P 19/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202104271

### (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16206916.5 27 Desember EP

2016

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 2019

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

Inbiose N.V.

Technologiepark Zwijnaarde 82 - bus 41 Gent, 9052 Belgium Belgium

### (72) Nama Inventor:

Gert PETERS,BE Joeri BEAUPREZ,BE Dries VAN HERPE,BE Pieter COUSSEMENT,BE Annelies VERCAUTEREN,BE

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

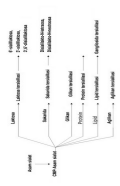
Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul SINTESA SENYAWA TERSIALILASI IN VIVO

### (57) Abstrak:

Invensi ini adalah di bidang teknis biologi sintetik dan rekayasa metabolisme. Lebih khusus, invensi ini adalah dalam bidang teknik fermentasi mikroorganisme yang direkayasa secara metabolik. Invensi ini menjelaskan mikroorganisme hasil rekayasa yang mampu mensintesis senyawa sialilasi melalui rute biosintesis intraseluler. Mikroorganisme ini dapat mendefosforilasi N-asetilglukosamin-6-fosfat menjadi N-asetil glukosamin dan mengubah N-asetilglglosamin menjadi N-asetilmannosamin. Mikroorganisme ini juga memiliki kemampuan untuk mengubah N-acetylmannosamine menjadi N-acetyl-neuraminate. Lebih lanjut, invensi ini menyediakan metode untuk sintesis in vivo skala besar senyawa sialilasi, dengan membiakkan mikroorganisme dalam media kultur, secara opsional terdiri dari prekursor eksogen seperti, tetapi tidak terbatas pada laktosa, laktoNbiosa, N-asetilaktaktaminamina dan / atau sebuah aglikon, di mana mikroorganisme tersebut secara intraseluler mendeposforilasi N-asetilglukosamin-6-fosfat menjadi N-asetilglukosamin, mengubah N-asetilglukosamin menjadi N-asetillmanosamin dan mengubah yang lebih lanjut menjadi N-asetil-neuraminat.

Gambar 3



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/06546 (13) A

(51) I.P.C : F 03G 4/00,F 24J 3/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202007031

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2015-124126 19 Juni 2015 JP 2015-124127 19 Juni 2015 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JAPAN NEW ENERGY CO.,LTD.

2-19-8, Kandasuda-cho, Chiyoda-ku Tokyo 1010041, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor:

Takehiko YOKOMINE,JP Hideo SAKAMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

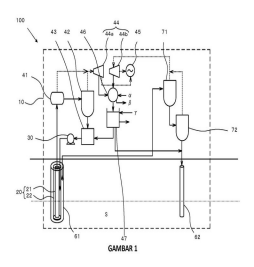
Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda

Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL, FASILITAS PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL, METODE PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL, PIPA TRANSPORTASI MEDIA, FASILITAS DAN METODE PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL MELALUI SARANA PIPA TRANSPORTASI MEDIA, DAN METODE PEMASANGAN PIPA TRANSPORTASI MEDIA DALAM ZONA PATAH

(57) Abstrak:

[Subjek] Untuk menyediakan suatu penukar panas geotermal dengan efisiensi termal yang tinggi, yang dapat mengurangi kehilangan panas ke suatu zona non-geotermal ketika air panas yang dipanaskan di bawah tanah yang dalam ditransportasikan ke tanah. [Solusi] Sistem pembangkitan daya geotermal, meliputi suatu pipa transportasi media (20) yang mempunyai suatu daerah yang menurun untuk merendahkan media, suatu daerah yang menaik untuk menaikkan media dan suatu pipa ganda dengan tidak ada pembukaan ke zona geotermal (S), suatu pompa sirkulasi tekanan tinggi (30) untuk mengirimkan media ke pipa transportasi media (20), suatu pembangkit uap (41) untuk mengekstraksi uap untuk media yang dipanaskan melalui panas geotermal, suatu sumur produksi untuk menerima air geotermal yang terbentuk sekitar pipa transportasi media (20), suatu sumur injeksi untuk menginjeksikan paling sedikitnya sebagian dari air geotermal yang telah mengalami penukaran panas, suatu pemisah uap-air (71) yang mencakup paling sedikitnya satu pemisah uap-air untuk mengekstraksi uap dari air geotermal, dan suatu pembangkit (45) untuk membangkitkan listrik dengan uap.



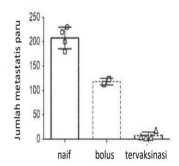
(54)	Judul Invensi :	VAKSINASI DENGAN DOMAIN MICA/B ALFA 3 UNTUK PENGOBATAN KANKER

### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan komposisi dan metode untuk mengobati kanker pada subjek dengan memunculkan respons imun terhadap polipeptida domain MIC alfa 3.



### Gb. 11A



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/02323 (13) A

### (51) I.P.C: H 01Q 1/24,H 01Q 1/24,H 04B 1/40,H 04B 1/40,H 04M 1/02,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202110600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2018-0097964 22 Agustus 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 September 2020

# (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:

Sangyoup SEOK,KR Heecheul MOON,KR Kwonho SON,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

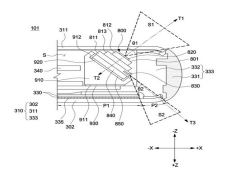
Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi :

MODUL ANTENA DAN PERANTI ELEKTRONIK YANG MELIPUTI MODUL ANTENA TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu peranti elektronik yang meliputi: rangka luar yang meliputi pelat depan yang menghadap arah pertama, pelat belakang yang menghadap arah kedua yang berlawanan dari arah pertama, dan komponen lateral yang mengelilingi ruang di antara pelat depan dan pelat belakang dan setidaknya memiliki satu bagian yang terbentuk dari bahan logam; tampilan yang terlihat melalui bagian pertama dari pelat depan; modul antena yang diposisikan di dalam ruang; dan sirkuit komunikasi nirkabel yang secara elektrik terhubung dengan modul antena untuk mentransmisikan dan/atau menerima sinyal yang memiliki frekuensi 20 GHz hingga 100 GHz. Modul antena yang meliputi: permukaan pertama yang menghadap arah ketiga yang membentuk sudut tajam dengan arah kedua; permukaan kedua yang menghadap arah keempat yang berlawanan dari arah ketiga; setidaknya satu elemen konduktif pertama yang diletakkan pada permukaan pertama atau di dalam modul antena yang menghadap arah ketiga; dan setidaknya satu elemen konduktif kedua yang berdekatan dengan komponen lateral di antara permukaan pertama dan permukaan kedua dan memanjang dalam arah kelima yang berbeda dari arah ketiga dan arah keempat dan menghadap di antara permukaan lateral dan bagian pertama dari pelat depan.



(00)	DI D I	D - 4
(20)	RI Permohonan	ı Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/12446 (13) A

(51) I.P.C : H 04B 10/118

(21) No. Permohonan Paten: P00202104351

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/273,730

31 Desember 2015

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIASAT, INC.

Viasat, Inc., Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, USA United States of America

(72) Nama Inventor:

Aaron MENDELSOHN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

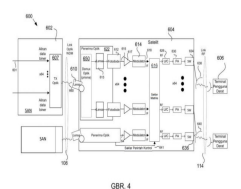
George Widjojo S.H.

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi: SISTEM KOMUNIKASI SATELIT JALUR LEBAR MENGGUNAKAN LINK PENGUMPAN OPTIK

### (57) Abstrak:

Sistem komunikasi satelit jalur lebar menggunakan link pengumpan optik dijelaskan. Berbagai skema modulasi optik dijelaskan yang dapat memberikan kemampuan balok titik tetap yang ditingkatkan, pembentukan balok on board, dan sistem satelit jalur lebar pembentukan balok yang berbasis di darat.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/08621 (13) A (51)I.P.C : A 01N 43/56,C 07D 401/04 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202205663 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: Dow AgroSciences LLC 20 Mei 2019 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana, 46268. United States of America United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 08 Juni 2018 62/682,248 US (72)Nama Inventor: ZHANG, Yu,US (43)Tanggal Pengumuman Paten: TRULLINGER, Tony K.,US 01 November 2021 KLITTICH, Carla J.R., US HUNTER, Ricky, US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

MANFAATAN PESTISIDA. DAN KOMPOSISI. DAN PROSES. YANG

Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,

Prudence Jahja

(54) Judul MOLEKUL YANG MEMILIKI PEMANFAATAN PESTISIDA, DAN KOMPOSISI, DAN PROSES, YANG BERHUBUNGAN DENGANNYA

### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang molekul yang memiliki pemanfaatan pestisida terhadap hama dalam Filum Artropoda, Moluska, dan Nematoda, proses-proses untuk memproduksi molekul-molekul tersebut, komposisi-komposisi pestisida yang mengandung molekul-molekul tersebut, dan proses-proses untuk menggunakan komposisi-komposisi pestisida tersebut terhadap hama-hama tersebut. Komposisi-komposisi pestisida ini dapat digunakan, misalnya, sebagai akarisida, insektisida, mitisida, moluskisida, dan nematisida. Dokumen ini mengungkapkan suatu molekul yang memiliki rumus berikut ini.

(19) (11) No Pengumuman: 2018/12124 (13) A

#### I.P.C : A 23C 1/04,B 01D 1/18,F 26B 25/16,F 26B 25/14,F 26B 25/12,F 26B 3/12,F 26B 25/10,F 26B 25/08,F 26B 25/06 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202008430

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 Mei 2018

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

03 November 62/250,318

2015

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

16 November 2018

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

SPRAYING SYSTEMS CO.

North Avenue and Schmale Road, P.O. Box 7900. Wheaton, Illinois 60187-7901, U.S.A. United States of America

#### (72)Nama Inventor:

ACKERMAN, Thomas E., US BRIGHT, Adam, US ST. PETER, Glenn R., US SMITH, Brian K., US BARNES, Christopher W., US ROSKOS, Kristopher E., US SZCZAP, Joseph P., US HUFFMAN, David C., US KOCSIS, Scott J., US THÉNIN, Michel R., US

#### (74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Am Badar S.H.

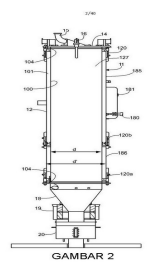
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

PERALATAN DAN METODE UNTUK PENGERING SEMPROT

#### (57)Abstrak:

Suatu pengering semprot elektrostatik untuk mengeringkan cairan menjadi bubuk meliputi suatu bodi memanjang yang membentuk suatu bilik pengering, suatu rakitan nosel semprot pada salah satu ujung bilik pengering dan suatu rumahan elemen penyaring dan bilik pengumpulan bubuk pada ujung yang berlawanan. Pelapis bukan logam bukan struktural ditempatkan di dalam bodi memanjang dalam hubungan berjarak ke permukaan dinding bagian dalam untuk membentuk zona pengering internal. Pelapis yang dapat dilepas ditopang pada bodi untuk memungkinkan secara selektif penghilangan dan penggantian setelah penggunaan tertentu. Bodi memanjang yang digambarkan memiliki konstruksi modular yang terdiri dari sejumlah modul, dengan setidaknya satu modul yang secara selektif dapat disingkirkan dan diganti untuk mengubah panjang bilik pengering untuk aplikasi penyemprotan tertentu. Pelapis juga dapat diganti dengan pelapis dari panjang yang sesuai dengan panjang bilik pengering yang diubah atau dengan diameter yang berbeda untuk penggunaan tertentu.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/03804 (13) A

### (51) I.P.C : G 06F 21/00,H 04L 29/06,H 04W 48/14,H 04W 12/08,H 04W 48/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202201280

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/544,519 11 Agustus 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 November 2020

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

Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor:

Sung Hwan WON,KR Malgorzata TOMALA,PL Betsy COVELL,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

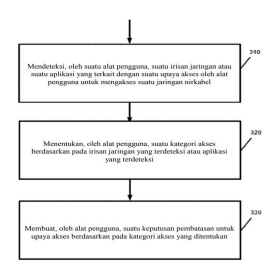
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PEMBATASAN AKSES KHUSUS-IRISAN JARINGAN UNTUK JARINGAN NIRKABEL

### (57) Abstrak:

Suatu teknik yang meliputi mendeteksi, oleh suatu alat pengguna, suatu irisan jaringan yang terkait dengan suatu upaya akses oleh alat pengguna untuk mengakses suatu jaringan nirkabel, dan membuat, oleh alat pengguna, suatu keputusan pembatasan untuk upaya akses berdasarkan pada irisan jaringan yang terkait dengan upaya akses tersebut. Teknik contoh lainnya dapat meliputi menerima, oleh suatu stasiun basis dari satu atau lebih entitas-entitas jaringan inti di dalam suatu jaringan nirkabel, informasi beban khusus-irisan jaringan yang menunjukkan suatu beban untuk masing-masing dari satu atau lebih irisan-irisan jaringan, menentukan, oleh stasiun basis berdasarkan pada informasi beban khusus-irisan jaringan yang diterima, suatu konfigurasi pembatasan yang menunjukkan suatu set parameter-parameter pembatasan untuk satu atau lebih kategori-kategori akses, dan mengirimkan, oleh stasiun basis ke suatu alat pengguna, konfigurasi pembatasan tersebut untuk mengurangi suatu beban pada jaringan nirkabel.



GAMBAR 3

Judul ALFA GLUKOSIDASE ASAM YANG SANGAT MANJUR DENGAN PERBAIKAN KARBOHIDRAT (54)Invensi:

#### (57) Abstrak:

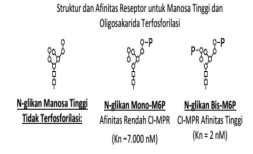
**Tanggal Pengumuman Paten:** 

23 Maret 2018

Komposisi alfa glukosidase manusia rekombinan (rhGAA) berasal dari sel-sel CHO yang mengandung suatu komposisi glikan yang lebih optimal yang terdiri dari sejumlah rhGAA yang mengandung N-glikan yang membawa manosa-6-fosfat (M6P) atau bis-M6P yang lebih tinggi daripada rhGAA konvensional, bersama-sama dengan sejumlah kecil glikan manosa tinggi nonfosforilasi, dan sejumlah kecil galaktosa terminal pada oligosakarida kompleks. Komposisi yang mengandung rhGAA, dan metode penggunaannya dijelaskan.

Sentosa Sunter

### Gambar 1A



(13) A

### (51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 14/715,C 07K 14/715,C 07K 14/525,C 07K 14/52,C 07K 16/24,C 12Q 1/68,G 01N 33/68

(21) No. Permohonan Paten: P00202104140

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/413,188 26 Oktober 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 Agustus 2019

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

Cedars-Sinai Medical Center 8700 Beverly Blvd. Los Angeles 90048 CALIFORNIA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Stephan TARGAN,US Janine BILSBOROUGH,US Bradley HENKLE,US

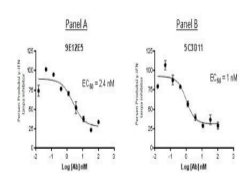
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul ANTIBODI MONOKLONAL ANTI TL1A PENETRAL

### (57) Abstrak:

Dijelaskan di sini metode dan komposisi farmasi untuk pengobatan penyakit radang usus (IBD), penyakit Crohn (CD), kolitis ulseratif (UC) dan kolitis ulseratif refraktif secara medis (MR-UC). Khususnya, diungkapkan antibodi anti TL1A berguna untuk pengobatan IBD.



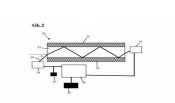
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/06522	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 25/34,B 60R 25/30,B 60S	1/08,G 01N 21/958		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202111191	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Pater 31 Januari 2018	ı:	BELRON INTERNATIONAL LIMITED Milton Park, Stroude Road, Egham, Surre UNITED KINGDOM United Kingdom	y TW20 9EL,
(30)	Data Prioritas :		, and the second	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Nega	ra		
	1701924.1 06 Februari 2017 GB	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten: 30 Agustus 2019		FRANCIS, Kelly,GB DAVIES, Christopher,GB	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Ment	eng, Jakarta

(54) Judul Invensi: SISTEM DAN METODE UNTUK MENDETEKSI KERUSAKAN

### (57) Abstrak:

Sistem dan metode untuk mendeteksi kerusakan ke permukaan kaca terutama panel kaca kendaraan seperti kaca depan kendaraan. Sistem ini menggunakan unit sensor yang diletakkan di permukaan dan prosesor dalam komunikasi dengan unit sensor. Prosesor dikonfigurasikan untuk menganalisis data yang diterima dari unit sensor untuk menentukan integritas permukaan dan unit komunikasi dikonfigurasikan untuk mengeluarkan sinyal sebagai respons terhadap prosesor yang menentukan bahwa permukaannya telah rusak. Untuk kaca kendaraan, sistem sebaiknya diintegrasikan ke dalam sistem manajemen dan kontrol kendaraan sedemikian rupa sehingga sistem tersebut aktif ketika kendaraan aktif atau bergerak. Sistem manajemen dan atau kontrol dapat memonitor kejadian atau situasi ketika perubahan, seperti perubahan ambang batas diatas, terjadi untuk menghasilkan sinyal peringatan output.



(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/02195	(13) A
------	----	---------------------------------	--------

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

### (21) No. Permohonan Paten: P00202007390

### (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2015

### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2014-158119 01 Agustus 2014 JP

2014-158120 01 Agustus 2014 JP 2015-032063 20 Februari 2015 JP

### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

02 Maret 2018

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

CANON KABUSHIKI KAISHA

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

### (72) Nama Inventor:

KASHIIDE, Yosuke,JP KIMURA, Takashi,JP

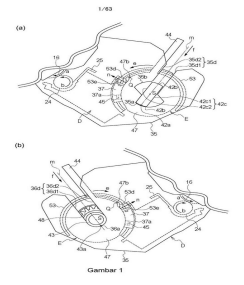
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

### (54) Judul Invensi: KARTRIJ TONER, MEKANISME PENYUPLAI TONER DAN KUNCIAN

### (57) Abstrak:

Sesuai dengan aspek pertama dari invensi ini, terdapat disediakan suatu kartrij toner yang dapat dipasang secara dapat dilepaskan ke suatu alat penerima, suatu kartrij toner terdiri dari suatu wadah meliputi suatu bagian penampung untuk menampung suatu toner dan suatu bukaan pengeluaran untuk mengeluarkan suatu toner dari bagian penampung kedalam alat penerima; dan suatu komponen pembuka/penutup meliputi suatu bagian penutup untuk menutup bukaan pengeluaran dan suatu bagian penaut dapat bergerak relatif terhadap bagian penutup, suatu komponen pembuka/penutup adalah dapat berputar relatif terhadap suatu wadah diantara (a) suatu posisi terbuka untuk menyebabkan bagian penutup untuk membuka suatu bukaan pengeluaran dan (b) suatu posisi tertutup untuk menyebabkan bagian penutup untuk menutup suatu bukaan pengeluaran, dimana bagian penaut adalah dapat bergerak relatif terhadap suatu bagian penutup diantara (c) suatu posisi pertautan untuk menautkan dengan alat penerima untuk menerima suatu gaya untuk menggerakkan komponen pembuka/penutup dari suatu posisi terbuka ke suatu posisi tertutup ketika kartrij toner dilepaskan dari alat penerima dan (d) suatu posisi ditarik yang ditarik dari posisi pertautan, dan dimana bagian penaut adalah dapat bergerak dari suatu posisi ditarik ke posisi pertautan dengan putaran suatu komponen pembuka/penutup dari suatu posisi tertutup ke suatu posisi terbuka.



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

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202204413

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

09 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17150915.1 10 Januari 2017 EP

17151083.7 11 Januari 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Hansastraße 27c 80686 München Germany

(72) Nama Inventor:

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Y.T. Widioio

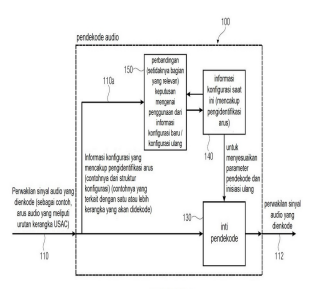
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi :

PENDEKODE AUDIO, PENGENKODE AUDIO, METODE UNTUK MENYEDIAKAN SINYAL AUDIO TERDEKODE, METODE UNTUK MENYEDIAKAN SINYAL AUDIO TERENKODE, ALIRAN AUDIO, PENYEDIA ALIRAN AUDIO DAN PROGRAM KOMPUTER MENGGUNAKAN PENGIDENTIFIKASI ALIRAN

(57) Abstrak:

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



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/09288 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/42,C 07K 16/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202100041

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

24 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara EP16305211.1 24 Februari 2016 EP 62/246,113 25 Oktober 2015 US 62/322,029 13 April 2016 US 62/331,169 03 Mei 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

24 Agustus 2018

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

SANOFI

54 Rue la Boetie, 75008 Paris, France France

### (72) Nama Inventor:

Richard A. KOUP, US Huawei QIU, US John R. MASCOLA, US Young Do KWON, US Gary J. NABEL, US Ling XU ,US Peter D. KWONG,US Mangaiarkarasi ASOKAN,IN Mark CONNORS, US Jinghe HUANG, US Nicole A. DORIA-ROSE, US Tongqing ZHOU, US Ronnie WEI.US Jochen BENINGA, DE Jochen KRUIP ,DE Christian LANGE ,DE Zhi-Yong YANG, US Amarendra PEGU,US Ercole RAO ,DE

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Christian BEIL ,DE

Wulf Dirk LEUSCHNER, DE

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul PROTEIN PENGIKAT TRISPESIFIK DAN/ATAU TRIVALEN UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN INFEKSI HIV

#### (57) Abstrak:

Dihasilkan di sini komposisi yang mengandung protein pengikat trispesifik dan/atau trivalen yang mencakup empat rantai polipeptida yang membentuk tiga situs pengikatan antigen yang secara spesifik mengikat satu atau lebih protein target HIV atau satu atau lebih reseptor sel T, dimana suatu pasangan polipeptida pertama yang membentuk protein pengikat tersebut memiliki domain variabel ganda yang memiliki orientasi menyilang dan dimana suatu pasangan polipeptida kedua yang membentuk protein pengikat tersebut memiliki suatu domain variabel tunggal. Juga disajikan di sini metode untuk membuat protein pengikat trispesifik dan/atau trivalen dan penggunaan protein pengikat tersebut untuk pengobatan dan/atau pencegahan HIV/AIDS.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/07208 (13) A

## (51) I.P.C: A 01N 43/90,A 01N 43/86,A 01N 43/80,A 01N 43/60,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 47/38,A 01N 47/36,A 01N 37/22,A 01N 41/10,A 01N 39/02,A 01P 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202107790

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15191791.1 28 Oktober 2015 EP 62/190,788 10 Juli 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Juli 2018

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

BASF AGRO B.V.

Groningensingel 1, 6835 EA Arnhem, NETHERLANDS Netherlands

### (72) Nama Inventor:

Zagar, Cyrill,DE Dr. Kraus, Helmut,DE Etcheverry, Mariano,AR Dr. Landes, Andreas,DE Nielson, Ryan Louis,CA Sievernich, Bernd,DE Dr. Evans, Richard,US Liebl, Rex,US

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENGENDALIKAN GULMA YANG RESISTEN DAN TOLERAN TERHADAP HERBISIDA

### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode-metode dan penggunaan-penggunaan untuk mengontrol spesies gulma yang resisten atau toleran terhadap herbisida dengan mengaplikasikan senyawa herbisida (±)-2-ekso-(2-Metilbenziloksi)-1-metil-4-isopropil-7-oksabisiklo[2.2.1]heptana, salah satu dari enansiomer tunggalnya atau berbagai campuran non-rasemiknya. Metode-metode dan penggunaan-penggunaan tersebut khususnya sesuai untuk perlindungan tanaman pangan. Invensi juga berhubungan dengan komposisi-komposisi herbisida spesifik yang mencakup senyawa herbisida tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/11338 (13) A

(51) I.P.C : C 10G 1/02,C 10L 1/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202009241

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1605767.1 04 April 2016 GB 1607563.2 29 April 2016 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Oktober 2018

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

ARQ IP LIMITED

64 New Cavendish Street, London, W1G 8TB, United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor:

SNAITH, Paul, GB

UNSWORTH, John Francis, GB

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

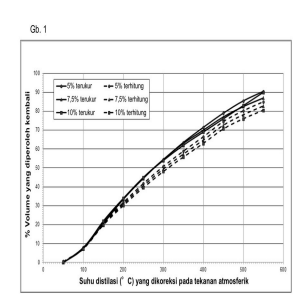
Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI MINYAK MENTAH PADAT-CAIR DAN PROSESNYA

### (57) Abstrak:

Suatu proses untuk produksi suatu produk terfraksinasi diungkapkan, yang meliputi langkah menyediakan suatu bahan berhidrokarbon padat, dimana bahan tersebut berada dalam bentuk partikel, dan dimana sedikitnya sekitar 90%volume (%v) partikel tidak lebih besar diameternya dari sekitar 500µm. Bahan berhidrokarbon padat dikombinasikan dengan bahan berhidrokarbon cair yang tidak dimurnikan, seperti minyak mentah, dengan tujuan untuk menciptakan suatu kombinasi campuran padat-cair; dan kombinasi campuran padat-cair tersebut mengalami fraksinasi dengan tujuan untuk menghasilkan satu produk fraksinasi atau lebih. Secara khusus, bahan berhidrokarbon padat meliputi batu bara, secara opsional batu bara adalah batu bara ultrahalus, dan batubara yang sesuai meliputi batu bara mikrohalus. Batubara dapat dikeringkan dan dihilangkan abunya sebelum dikombinasi dengan bahan berhidrokarbon cair yang tidak dimurnikan. Komposisi dan produk dari proses tersebut disediakan lebih lanjut. [Gambar 1].



(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: P00202106220

(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 Oliver SCHOOR,DE Harpreet SINGH,DE Jens FRITSCHE,DE Andrea MAHR,DE Lea STEVERMANN,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 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.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/01501 (13) A

### (51) I.P.C : A 61K 38/04,A 61P 35/00,C 07K 7/08,C 07K 7/06,C 07K 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202102461

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1423016.3 23 Desember 2014 GB 1501017.6 21 Januari 2015 GB 62/096,165 23 Desember 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Februari 2018

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

Immatics Biotechnologies GmbH Paul-Ehrlich-Straβe 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor:

Sarah KUTSCHER,DE Jens FRITSCHE,DE Toni WEINSCHENK,DE Andrea MAHR,DE Phillip MÜLLER,DE Anita WIEBE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN INVERSI: KARSINOMA HEPATOSELULAR (HCC) DAN KANKER LAIN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan se untuk penggunaan dalam metode imunoterapeutik. Terutama, invensi ini berhubungan dengan kanker imunoterapi. Invensi ini selanjutnya lagi berhubungan dengan epitop peptida sel-T berkaitan dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida yang berkaitan dengan tumor lainnya yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan mengirimkan pada pasien. Peptida terikat pada molekul dari kompleks histokompa-bilitas mayor (MHC), atau peptida dengan demikian, dapat juga target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikat lainnya. Terutama, invensi ini berhubungan dengan beberapa sekuens peptida baru dan variannya yang diturunkan dari molekul HLA kelas I dan kelas II dari sel tumor manusia yang dapat digunakan dalam komposisi vaksin untuk mendapatkan respons imun anti-tumor atau sebagai target untuk pengembangan farmasi/imunologikal senyawa aktif dan sel.

(19)	ID	(11)	No Pend	gumuman : 2018/05052	(13) A
( . ~ /		1	,	Juniuman 1 20 10/00002	(.0) /.

### (51) I.P.C: H 04B 7/204,H 04B 7/185

### (21) No. Permohonan Paten: P00202008671

### (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2017

### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/145,804	10 April 2015	US
62/145,810	10 April 2015	US
62/164,456	20 Mei 2015	US
62/278,368	13 Januari 2016	US
62/298,911	23 Februari 2016	US
62/312,342	23 Maret 2016	US
62/314.921	29 Maret 2016	US

### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIASAT, INC.

Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, USA United States of America

### (72) Nama Inventor:

Kenneth BUER,US Mark MILLER,US Christopher CRONIN,US

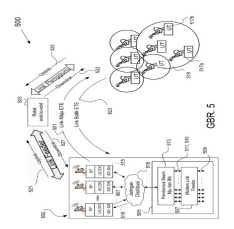
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: TANAH DASAR ANTENA BEAMFORMING UNTUK KOMUNIKASI-KOMUNIKASI ANTARA SIMPUL-SIMPUL AKSES DAN TERMINAL-TERMINAL PARA PENGGUNA YANG TERHUBUNG DENGAN SUATU RELAI SEPERTI SATELIT

### (57) Abstrak:

Sistem beamforming ujung-ke-ujung (500) mencakup relai ujung-ke-ujung (503, 1202, 3403) dan jaringan tanah (502) untuk menyediakan komunikasi ke terminal pengguna (517) yang diletakkan di dalam area cakupan beam pengguna (519). Segmen tanah dapat mencakup simpul akses yang didistribusikan secara geografis (515) dan sistem pemrosesan pusat (505). Sinyal taut naik balik (525), yang ditransmisikan dari terminal pengguna, memiliki multijalur yang diinduksi oleh sejumlah jalur sinyal penerima/pemancar (1702) di dalam relai ujung-ke-ujung dan disampaikan ke jaringan tanah. Jaringan tanah, menggunakan pembentuk beam (513, 531), memulihkan aliran data pengguna yang ditransmisikan oleh terminal pengguna dari sinyal taut turun balik (527). Jaringan tanah, menggunakan pembentuk beam (513, 529) menghasilkan sinyal taut naik depan (521) dari kombinasi yang dibebankan secara tepat dari aliran data pengguna bahwa, setelah penyampaian oleh relai ujung-ke-ujung, menghasilkan sinyal taut turun depan (522) yang tergabung untuk membentuk beam pengguna.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/13086 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202009421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1605872.9 06 April 2016 GB

62/319,141 06 April 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor:

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP AML Invensi : DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel-sel untuk digunakan dalam metode imunoterapi. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan tumor yang terkait dengan epitop peptida sel T, sendiri atau dalam gabungan dengan peptida terkait tumor lainnya yang misalnya dapat berfungsi sebagai bahan aktif farmasi dari komposisi vaksin yang merangsang respon imun anti-tumor, atau untuk merangsang sel T ex vivo dan transfer ke pasien. Peptida yang terikat dengan molekul kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida saja, dapat juga menjadi target antibodi, reseptor sel T yang dapat larut, dan molekul ikatan lainnya.

(19)	) ID	/1	1)	No Pengumuman : 2018/04770 (	13)	Δ
(10	, 15	ν.	•,	110 i ciigailiailiaii . 2010/04770 (	10,	

### (51) I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16,G 03G 15/08,G 03G 15/00

### (21) No. Permohonan Paten: P00202108150

# (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2017

### (30) Data Prioritas :

2016-023071

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2015-039432 27 Februari 2015 JP

09 Februari 2016 JP

### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Mei 2018

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

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

### (72) Nama Inventor :

UESUGI Tetsuo,JP YAMAGUCHI Koji,JP HAYASHIDA Makoto,JP YANO Takashi,JP

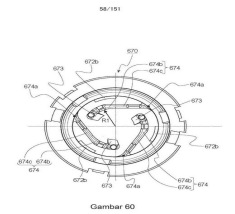
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Ambadar S.H., LL.M., JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54)	Judul	UNIT DRUM, KARTRID, DAN KOMPONEN PENGGANDENG
(34)	Invensi :	ONIT DITOM, NATITID, DAN NOMI ONLINT LINGUANDLING

### (57) Abstrak:

Untuk mengembangkan suatu penggandeng konvensional untuk mentransmisi suatu gaya penggerak. Komponen penggandeng dilengkapi dengan bagian penopang untuk secara dapat bergerak menopang bagian penerimaan gaya penggerak untuk menerima suatu gaya penggerak.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/09277 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202100251

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/248,871 30 Oktober 2015 US 62/345,669 03 Juni 2016 US 62/411,113 21 Oktober 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 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:

Yan WU,US Chingwei V. LEE,US Tao SAI,US

Menno VAN LOOKEREN CAMPAGNE,NL

Daniel K KIRCHHOFER,US
Wei-Ching LIANG,US
Robert F. KELLEY,US
Michael T. LIPARI,US
Kelly M. LOYET,US
Germaine FUH,US
Joyce LAI,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 :

ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-Htra1 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

### (57) Abstrak:

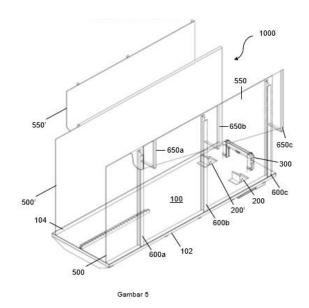
Invensi ini menyajikan antibodi-antibodi anti-HtrA1 dan metode-metode pembuatan dan penggunaannya, sebagai contoh, dalam metode pengobatan gangguan-gangguan terkait HtrA1, gangguan okular, dan/atau gangguan terkait komplemen.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/08432	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 67/40,B 65G 67/32,B 66F 7/22			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202100481	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2017		ALLIED-TEK (THAILAND) COMPANY LIM 21/27 Soi Nawamin 133, Nuanchan Sub-D Buengkum District, Bangkok 10230 Thailand Th	istrict,
<b>(30)</b> (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			iana ia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Desember 2019	(72)	Nama Inventor: PONGKACHORN, Saniva,TH PONGKACHORN, Somporn,TH SUKTHUAYAT, Nawin,TH	
		I	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahajeng Handayani S.H., SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogo Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit City-Bogor	

(54) Judul ANJUNGAN PENJUNGKIR

### (57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan anjungan penjungkir. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan anjungan penjungkir untuk menjungkirkan kompartemen yang dikonfigurasi untuk menahan muatan, anjungan penjungkir tersebut terdiri atas: alas untuk menyangga kompartemen; dan pembatas pertama yang ditempatkan pada sisi pertama dari alas, dimana pembatas pertama tersebut memiliki ketinggian pertama dan dimana ketinggian pertama dari pembatas pertama tersebut setidaknya berkaitan dengan ketinggian kompartemen. Invensi ini juga berkaitan dengan pembatas untuk menyematkan ke sisi anjungan penjungkir, dan metode untuk mengoperasikan anjungan penjungkir.



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

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202007711

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

1521746.6

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

10 Desember GB

2015

62/265,615 10 Desember 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

31 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH

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

(72) Nama Inventor:

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

FRITSCHE, Jens, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.,

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

(54) Judul PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP CLL DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak:

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

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/02778 (13) A

### (51) I.P.C : A 61K 31/42,A 61P 33/00,C 07D 261/04,C 07D 453/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202102701

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/319,207 06 April 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 April 2019

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

Merial, Inc.

3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia 30096, United States of America United States of America

### (72) Nama Inventor:

GORTER DE VRIES, Roelof, Johannes,FR MENG, Charles, Q.,US BAILLON, Bruno,FR KOZLOVIC, Stephane,FR LE HIR DE FALLOIS, Loic, Patrick,US GAY DE SAINT MICHEL, Myriam,FR LONG, Alan,US LAFONT, Sylvaine,FR YANG, Chunhua,US

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

PROSES UNTUK PEMBUATAN SENYAWA ISOKSAZOLIN

### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk pembuatan senyawa isoksazolin antiparasit yang diperkaya dalam enansiomer menggunakan katalis transfer fase berbasis-kuinina kiral. Invensi ini juga berhubungan dengan katalis transfer fase berbasis-kuinina baru dan bentuk pelarut toluena dari senyawa isoksazolin pada invensi ini.

$$\begin{array}{c} CF_3 \\ O \\ NH \\ O \\ O \\ CF_3 \\ CI \\ CF_3 \\ CI \\ CF_3 \\ CI \\ CF_3 \\ (IIA-1) \\ (S)-afoksolaner \\ \end{array}$$

(54) Judul UNIT MESIN DAN KENDARAAN TUNGGANG

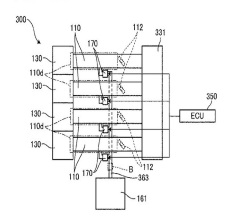
### (57) Abstrak:

Disediakan suatu unit mesin (300) meliputi mesin (130), bagian-bagian laluan isap (110) dan suatu bagian laluan penghubung (363) yang melaluinya uap bahan bakar dimasukkan dari suatu kanister (161) ke dalam suatu bagian laluan isap (110). Bagian laluan penghubung (363) memiliki suatu bagian bercabang untuk setiap silinder. Suatu katup (170) disediakan untuk setiap bagian bercabang. Katup (170) disediakan sehingga kapasitas suatu bagian dari bagian laluan penghubung (363), bagian yang membentang dari bagian laluan isap (110) ke katup, adalah lebih kecil daripada setengah dari perpindahan mesin (130). Katup (170) dikendalikan dalam kaitannya dengan suatu cara variasi-tekanan basis empat langkah. [Gb. 14A]

Jakarta 12240.

ChapterOne-IP Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya no. 20,

**Gb. 14A** 



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2019/06072 (13) A

(51)I.P.C : G 06Q 10/08,G 06Q 30/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202105611

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 November 2017

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

15/352,199

2016

15 November US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 Agustus 2019

(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 SEARS, Stephen B., US HUNT, Eric T.,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

NEAR FIELD COMMUNICATION (NFC) UNTUK SUATU PRODUK BERBASIS TEMBAKAU ATAU Judul (54)Invensi: KEMASAN UNTUKNYA

#### (57)Abstrak:

Suatu peralatan yang berwujud sebagai suatu produk berbasis tembakau yang meliputi suatu bahan habis pakai yang berupa tembakau, atau yang dibuat, berasal dari atau memadukan tembakau, atau sebagai suatu kemasan untuk satu atau lebih produk berbasis tembakau atau bahan habis pakai tersebut, meliputi suatu rumahan dan penanda Near Field Communication (NFC). Rumahan yang dirancang untuk menahan produk berbasis tembakau atau bahan habis pakai. Penanda NFC dikonfigurasi untuk menyimpan atau menghasilkan informasi yang terkait dengan produk atau bahan. Penanda NFC dapat dirangkaikan dengan suatu pembaca NFC untuk memungkinkan transfer nirkabel informasi ke peranti komputasi untuk memungkinkan autentikasi pada peralatan, atau penampilan atau penyimpanan informasi, pada peranti komputasi atau suatu platform servis dalam komunikasi dengan peranti komputasi.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2019/08082	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 61K 39/00,C 07K	16/18			
(21)	No. Perm	nohonan Paten: Po	00202104731	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)		Penerimaan Permonber 2017	honan Paten :		Genentech, Inc. 1 DNA Way South San Francisco 94080 Inited States of America United States of America	
(30)	Data Prio	(32) Tanggal	(33) Negara			511 <b>0</b> 4
	62/431,180	07 Desember 2016	US	(72)	Nama Inventor : Oskar ADOLFSSON,IS	
(43)	Tanggal 22 Noven	<b>Pengumuman Pate</b> nber 2019	n :		Isidro HOTZEL,US Danielle DICARA,GB	
					Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D JI. Denpasar Raya I Kuningan	,
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI A	NTI-TAU DAN METO	DDE PENGGL	JNAANNYA	

(57) Abstrak:

Invensi ini menyajikan antibodi anti-Tau dan metode penggunaanya.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2020/PID/00263	(13)
(51)	I.P.C : A	A 61K 39/00,C 07K 16	6/18			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: P00	202203222	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pern Paten :	nohonan
(22)		Penerimaan Permoh mber 2019	onan Paten :		Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco, California United States of America United States of America	
(30)	Data Prio (31) Nomor	oritas : (32) Tanggal	(33) Negara			
	62/477,535 62/532,696 62/577,559 62/580,359	28 Maret 2017 14 Juli 2017 26 Oktober 2017 01 November 2017	US US	(72)	Nama Inventor : Geoffrey KERCHNER,US Edmond TENG,US  Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	<b>Tanggal</b> I 07 Februa	<b>Pengumuman Paten</b> ari 2020	:		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, G Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blo Kuningan	

(54) Judul Invensi :

METODE-METODE PENGOBATAN PENYAKIT NEURODEGENERATIF

(57) Abstrak:

Invensi ini menyajikan metode-metode untuk mengobati tauopati dengan antibodi-antibodi anti-Tau.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/00189	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/0452,H 04J 1/00,H 0	4L 27/26,H 04W 72/12,H	04W 84/12,H 04W 28/04	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202103	` '	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan P</b> 21 November 2018	aten :	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERT CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torran	
•	Data Prioritas :           11) Nomor         (32) Tanggal         (33) N           016-144911         22 Juli 2016         JP	legara	90503, United States of America United States	•
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2019	(72)	Nama Inventor : Lei HUANG,SG Yoshio URABE,JP Rojan CHITRAKAR,NP	

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

(74)

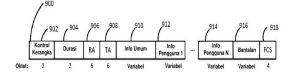
Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.,

(54) Judul PERALATAN TRANSMISI DAN METODE TRANSMISI

### (57) Abstrak:

Peralatan transmisi dari invensi ini terdiri dari transmiter yang mentransmisikan Bingkai Pemicu untuk mengalokasikan sumber daya transmisi Multi Pengguna uplink (UL MU), Bingkai Pemicu terdiri dari bidang informasi umum yang termasuk sub-bidang Tipe menandakan satu dari sejumlah tipe pemicu, dimana sejumlah tipe pemicu termasuk tipe pemicu pertama menandakan pemicu dasar yang digunakan untuk mengumpulkan tipe bingkai respons apa pun dari stasiun terminal penerima tipe pemicu kedua yang menandakan pemicu spesifik digunakan untuk mengumpulkan tipe spesifik bingkai respons UL MU dari sejumlah stasiun terminal; dan penerima yang menerima tipe spesifik bingkai respons UL MU dari sejumlah stasiun terminal ketika subbidang tipe menandakan tipe pemicu kedua.



#### I.P.C : B 09B 3/00,B 09B 5/00,B 29B 17/02,C 02F 1/58,C 02F 3/34,C 08J 11/06,C 12P 7/56,C 12P 7/06,C 12P 19/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202102490

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

28 September 2017

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2016-235415

2016

02 Desember JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 November 2019

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

**UNICHARM CORPORATION** 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan Japan

(72)Nama Inventor:

HIRAOKA, Toshio,JP YAMAKI, Koichi, JP KONISHI, Takayoshi, JP KAMEDA, Noritomo, JP

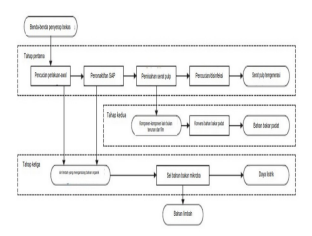
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> 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 UNTUK MENDAUR-ULANG BENDA-BENDA PENYERAP BEKAS
------	--------------------	---

#### (57) Abstrak:

Untuk meningkatkan rasio perlakuan untuk mendaur-ulang popok-popok bekas, dan lain-lain, yang mengandung kotoran manusia. Suatu metode untuk mendaur-ulang benda-benda penyerap bekas yang mengandung kotoran manusia, dimana metode tersebut dicirikan dalam yang meliputi: tahap pertama untuk memisahkan serat pulp dari suatu benda penyerap bekas yang mengandung kotoran manusia dan memperoleh serat pulp yang didaur-ulang; tahap kedua untuk mengonversi bahan penyusun yang tersisa dari benda penyerap dimana darinya serat pulp telah dipisahkan menjadi suatu bahan bakar padat dan memperoleh bahan bakar padat; dan tahap ketiga untuk mengumpankan air limbah yang mengandung bahan organik yang diproduksi pada tahap pertama ke suatu sel bahan bakar mikroba, dan memperoleh daya listrik dan memurnikan air limbah, rasio perlakuan dari benda-benda penyerap bekas yang mengandung kotoran manusia adalah 90% massa atau lebih di atasnya.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/01811 (13) A

### (51) I.P.C: F 24D 19/10,F 24D 17/00,F 24H 9/20,F 24H 1/12,F 24H 9/12,F 24H 1/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202107180

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/515,831 06 Juni 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

03 Juli 2020

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

HEATWORKS TECHNOLOGIES, INC. 1655 Middle Street, Sullivan's Island, South Carolina 29482, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Gregory S. LYON,US Jeremiah M. CALLAHAN,US Michael J. WIECKOWSKI,US Eric J. DOESBURG,US

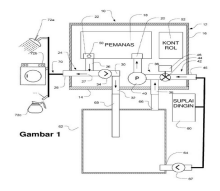
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM PEMANAS FLUIDA YANG BERSIRKULASI-ULANG

### (57) Abstrak:

Sistem pemanasan cairan termasuk pemanas instan (18) yang memiliki jalan masuk (20) yang dihubungkan ke reservoir (62). Jalan keluar (22) pemanas dihubungkan ke fiting (72) yang menggunakan cairan yang dipanaskan, dan juga dihubungkan melalui sambungan kembali (30) ke reservoir. Dalam mode diam, pompa (40) mengambil cairan dari reservoir (62), sehingga cairan mensirkulasikan melalui pemanas dan kembali ke reservoir. Pengontrol (52) menggerakkan pemanas untuk memanaskan cairan hingga suhu titik pengaturan pertama, sehingga cairan dalam reservoir stabil pada suhu titik pengaturan pertama. Dalam mode suplai, beberapa atau semua cairan yang dipanaskan mengalir dari jalan keluar ke fiting (72). Cairan dingin dimasukkan dari suplai (60) ke reservoir, dan cairan dingin diinginkan juga disuplai ke pemanas jalan masuk bersama dengan cairan dari reservoir, sehingga pemanas jalan masuk menerima kombinasi ini. Pengontrol mengontrol proporsi cairan dingin dengan cairan dari reservoir dalam kombinasi, untuk mempertahankan pemanas pada laju pemanasan titik pengaturan sementara juga mempertahankan suhu cairan yang dilepaskan dari jalan keluar pemanas pada atau dekat suhu titik pengaturan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/07019	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 35/00,A 61P 37/00	C : A 61K 31/437,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 473/34,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202102491	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	ermohonan

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : P
02 Juni 2016 40

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/170,547 03 Juni 2015 US 62/271,689 28 Desember 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PRINCIPIA BIOPHARMA INC. 400 East Jamie Court, Suite 302, South San Fransisco, California 94080, United States United States of America

(72) Nama Inventor :
David GOLDSTEIN ,US
Timothy D. OWENS ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia

(54) Judul PENGHAMBAT TIROSIN KINASE

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menghasilkan senyawa-senyawa yang merupakan penghambat tirosin kinase, khususnya penghambat tirosin kinase Bruton ("BTK"), dan karenanya berguna untuk pengobatan penyakit-penyakit yang dapat diobati dengan penghambatan BTK seperti penyakit kanker, autoimun, inflamasi, dan tromboembolik. Juga dihasilkan komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut dan proses-proses untuk membuat senyawa-senyawa tersebut.

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

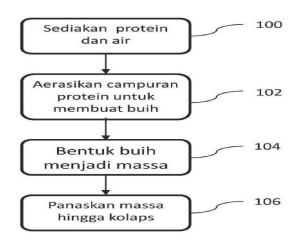
30 Agustus 2019

Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1, Jakarta Selatan

(54) Judu Invensi :	PRODUK MAKANAN KAYA-PROTEIN DAN METODE PEMBUATAN PRODUK MAKANAN KAYA-PROTEIN
------------------------	--

### (57) Abstrak:

Produk makanan kaya protein dan metode untuk membuat yang sama yang mampu menggantikan produk makanan tepung sebagai alternatif rendah kalori, bebas gluten, protein tinggi.



Gambar 16

(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2019/07677	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,0	C 12N 1/21,C	12N 1/19,C 12N 1/15	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202101651	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pern Paten :	nohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2018	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan Japan		
,	<b>Data Prioritas :</b> 21) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 217-006004 17 Januari 2017 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019		IIDA, Kenji,JP NAKAMURA, Kensuke,JP HIRAI, Takehiro,JP TERAUCHI, Tomoko,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek sentosa Sunter	Griya Inti

#### Invensi: (57) Abstrak :

(54)

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan antibodi yang secara spesifik berikatan dengan sel tumor positif GPR20 seperti GIST, produk farmasi yang mencakup antibodi dan memiliki efek terapi pada tumor, metode untuk mengobati tumor yang menggunakan produk farmasi yang disebutkan di atas, dan sejenisnya. Tujuan lain dari invensi ini adalah untuk menyediakan antibodi anti-GPR20 yang memiliki aktivitas internalisasi, konjugat obat antibodi yang mengandung antibodi, dan sejenisnya.

ANTIBODI ANTI-GPR20 DAN KONJUGAT OBAT ANTIBODI ANTI-GPR20

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/10116 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202007891

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15173508.1 24 Juni 2015 EP 15176084.0 09 Juli 2015 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 September 2018

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

F. Hoffmann-La Roche A Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland

#### (72) Nama Inventor:

Stefan DENGL,DE Tilman SCHLOTHAUER,DE Guy GEORGES,BE Ulrich GOEPFERT,DE Jens NIEWOEHNER,DE

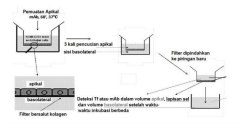
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

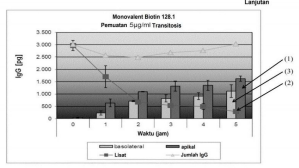
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: ANTIBODI RESEPTOR ANTI-TRANSFERIN DENGAN AFINITAS DISESUAIKAN

### (57) Abstrak:

Dokumen ini melaporkan antibodi reseptor anti-transferin yang berikatan secara spesifik dengan reseptor transferin manusia dan reseptor transferin sinomolgus, yang mencakup i) domain variabel rantai berat terhumanisasi yang diturunkan dari domain variabel rantai berat dari SEQ ID NO: 01, dan ii) domain variabel rantai ringan terhumanisasi yang diturunkan dari domain variabel rantai ringan dari SEQ ID NO: 26, dimana antibodi memiliki laju penguraian (off-rate) untuk reseptor transferin manusia yang sama dengan atau kurang daripada (yaitu paling banyak) laju penguraian antibodi reseptor anti-transferin 128.1 untuk reseptor transferin sinomolgus, dimana laju penguraian ditentukan oleh resonansi plasmon permukaan, dan dimana antibodi reseptor anti-transferin 128.1 memiliki domain variabel rantai berat dari SEQ ID NO: 64 dan domain variabel rantai ringan dari SEQ ID NO: 65.





(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/05422 (13) A

### (51) I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/015,C 12N 7/01

(21) No. Permohonan Paten: P00202103360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/350,361 15 Juni 2016 US 62/404,585 05 Oktober 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

26 Juli 2019

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

Howard Hughes Medical Institute 4000 Jones Bridge Road Chevy Chase 20815-6789 MD United States of America United States of America

### (72) Nama Inventor:

Kimberly RITOLA,US
David SCHAFFER,US
Alla KARPOVA,US
Joshua DUDMAN,US
Loren LOOGER,US
Sarada VISWANATHAN,US
Bum-Yeol HWANG,KR
Dougal Gowanlock Robinson TERVO,CA
Adam HANTMAN,US

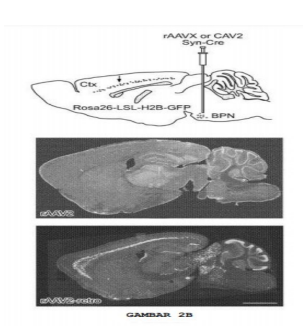
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul VARIAN VIRUS TERKAIT-ADENO DAN METODE PENGGUNAANNYA

### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan varian-varian AAV yang menunjukkan preferensi untuk pergerakan retrograd di neuron dan metode-metode menggunakan varian-varian semacam itu.



(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2017/09764 (13) A I.P.C : C 12N 1/21,C 12N 9/16,C 12N 9/10,C 12N 9/06,C 12N 9/02,C 12N 9/00,C 12P 13/00 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202007500 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: GENOMATICA, INC. 23 Juni 2016 4757 Nexus Center Drive, San Diego, CA 92121, USA United States of America Data Prioritas : (30)(32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 05 Desember (72)Nama Inventor: US 61/912,184 2013 Louis G. HOM, US Stephen, B. DEL CARDAYRE, US (43)Tanggal Pengumuman Paten: 08 September 2017 (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 :

PRODUKSI MIKROBA AMINA ASAM LEMAK

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan mikroorganisme rekombinan untuk pembuatan amina lemak dan turunannya. Selanjutnya dibahas sel inang rekombinan yang dikultur serta metode pembuatan amina lemak dengan menggunakan sel inang tersebut.

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/00476 (13) A

### (51) I.P.C : C 21B 13/08,C 22B 1/242,C 22B 5/10,C 22B 23/02

### (21) No. Permohonan Paten: P00202109230

### (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 November 2018

### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-089469	27 April 2016	JP
2016-089473	27 April 2016	JP
2017-045458	09 Maret 2017	JP
2017-045459	09 Maret 2017	JP
2017-045460	09 Maret 2017	JP
2017-045463	09 Maret 2017	JP
2017-045469	09 Maret 2017	JP

### (43) Tanggal Pengumuman Paten:

25 Januari 2019

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

SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. 11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1058716, Japan Japan

### (72) Nama Inventor:

Takashi ISEKI,JP Jun-ichi KOBAYASHI,JP Yukihiro GODA,JP Shuji OKADA,JP

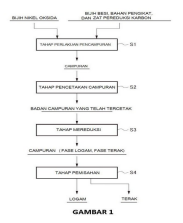
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

## (54) Judul METODE PELEBURAN BIJIH OKSIDA

### (57) Abstrak:

Invensi ini membahas masalah, dalam metode untuk memproduksi logam atau paduan dengan mereduksi campuran yang mengandung bijih oksida, menyediakan metode peleburan bijih oksida dengan produktivitas dan efisiensi yang baik. Invensi ini adalah metode peleburan bijih oksida untuk menghasilkan logam atau paduan dengan mereduksi campuran yang mengandung bijih oksida, metode terdiri dari: langkah pencampuran (S1) untuk pencampuran bijih oksida dengan zat pereduksi karbon; langkah mencetak campuran (S2) untuk pencetakan campuran yang diperoleh untuk mendapatkan bodi cetakan campuran; dan langkah reduksi (S3) untuk memanaskan bodi cetakan campuran yang diperoleh pada suhu mereduksi yang telah ditentukan dalam tungku pereduksi.



(19)(11) No Pengumuman: 2019/02239 (13) A

#### I.P.C : A 62C 37/16,A 62C 37/14,A 62C 37/12,A 62C 31/02,B 05B 1/26 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202006871

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Oktober 2018

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/385,273

2016

09 September US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 Maret 2019

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

Victaulic Company

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

#### (72)Nama Inventor:

Thomas F. WANCHO, US

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

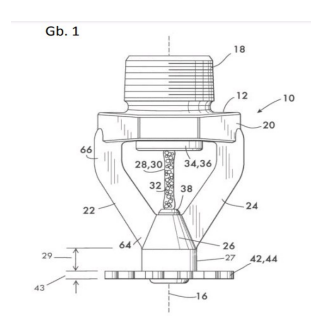
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

ALAT PENYEMPROT PEMADAM KEBAKARAN DAN DEFLEKTOR

#### (57)Abstrak:

Alat penyemprot pemadam kebakaran memiliki deflektor dengan dua celah yang sejajar dengan lengan penopang deflektor. Dua celah tersebut membentang dari sisi berlawanan dari tepi deflektor di sepanjang garis bersama yang melewati sumbu aliran alat penyemprot. Kedua celah tersebut membentang pada suatu titik yang berada di bawah bagian hidung alat penyemprot di ujungujung lengan penopang tempat deflektor tersebut dilekatkan. Celah-celah lainnya membentang dari tepi deflektor di sepanjang garis yang tidak melewati sumbu aliran alat penyemprot. Celah-celah lainnya membentang pada titik-titik dalam hubungan berjarak terhadap bagian hidung. Daerah-daerah tepi deflektor yang mengelilingi celah pertama dan kedua lebih dekat ke sumbu aliran daripada daerah-daerah tepi lain. Area masing-masing celah pertama dan kedua lebih besar daripada area celah lainnya di pelat deflektor.



 (20)
 RI Permohonan Paten

 (19)
 ID
 (11)
 No Pengumuman : 2019/08226
 (13) A

 (51)
 I.P.C : A 01H 5/10,C 12N 15/82,C 12N 15/79,C 12N 15/29,C 12N 15/11

 (21)
 No. Permohonan Paten : P00202111131
 (71)
 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/448,019 19 Januari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 November 2019

MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, UNITES STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :
DAVIS, Ian, W.,US
SHARIFF, Aabid ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak:

UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA Invensi ini menyajikan molekul-molekul dan konstruk-konstruk DNA rekombinan, serta sekuen nukleotida mereka, berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tanaman. Invensi ini juga menyediakan tanaman transgenik, sel tanaman, bagian tanaman, dan benih yang mengandung molekul DNA rekombinan yang tertaut secara operasional dengan molekul DNA yang dapat ditranskripsi heterogen, seperti metodemetode penggunaannya.

- I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/513,H 04N 19/174,H 04N 19/139,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/109,H 04N 19/105 (51)
- No. Permohonan Paten: P00202009990 (21)
- Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)29 September 2017
- (30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2016-0127864 04 Oktober 2016 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

17 Mei 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:

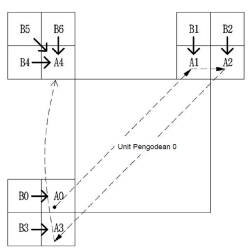
Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

Judul METODE DAN APARATUS UNTUK MEMPROSES SINYAL VIDEO (54) Invensi:

#### (57) Abstrak:

Suatu metode untuk mendekodekan video menurut invensi ini may mencakup: menurunkan kandidat gabungan spasial untuk blok saat ini dari sedikitnya salah satu dari blok bertetangga spasial pertama berdekatan dengan blok saat ini atau blok bertetangga spasial kedua berdekatan dengan blok bertetangga spasial pertama, yang menghasilkan daftar kandidat gabungan yang meliputi kandidat gabungan spasial, dan melakukan kompensasi gerakan untuk blok saat ini dengan menggunakan daftar kandidat gabungan.

[GBR 17]



62/419,365 08 November 2016 US 62/508,317 18 Mei 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 November 2019

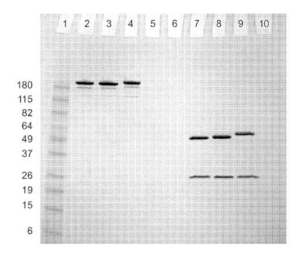
(72) Nama Inventor:
William OLSON,US
Amy HAN,US
Andrew MURPHY J.,US

(13) A

(54) Judul STEROID DAN KONJUGAT PROTEINNYA

### (57) Abstrak:

Dokumen ini menjabarkan konjugat steroid protein yang berguna, misalnya untuk penghantaran spesifik sasaran glukokortikoid (GCs) ke sel.



Gambar 20