

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 5/IV/2022

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

DITERBITKAN TANGGAL 28 April 2022

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

# **BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A**

**No. 5 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](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 5 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06616

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/97,A 61Q 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202103237

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Suci Erawati  
Jalan Menteng Indah Blok E.1 No. 22, Kelurahan Medan  
Tenggara, Kecamatan Medan Denai, Kota Medan Indonesia

(72) Nama Inventor :  
Suci Erawati,ID  
Ameta Primasari Tarigan,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ranggalawe Surya Saladin, S.H., M.H., LL.M.  
Jalan Haji Mustafa No. 12 RT05/RW04 Kelurahan Kukusan  
Kecamatan Beji, Kota Depok

(54) Judul Invensi : Komposisi Obat Halitosis Berbahan Dasar Minyak Atsiri Buah Kapulaga (Amomum Cardamomum L)

(57) Abstrak :

Invensi ini merupakan suatu bahan atau komposisi obat halitosis (bau mulut) berbahan minyak Atsiri buah Kapulaga (Amomum cardamomum L.). Kapulaga merupakan salah satu jenis tanaman herbal yang mengandung minyak Atsiri dan bersifat anti-bakteri. Obat kumur minyak Atsiri Kapulaga yang diperoleh dari hasil destil-asi telah diuji klinis terhadap 20 orang sampel, dan hasilnya menunjukkan adanya penurunan terhadap gas volatile sulfur compound yang menyebabkan halitosis. Minyak Atsiri buah Kapulaga mengandung bahan aktif terpinol, "alfaborneol, beta kamper, protein, gula, lemak, dan silikat. Kapulaga juga memiliki aroma sedap, berasal dari kandungan minyak Atsiri yang mengandung lima zat utama, yaitu "borneol" yang berbau kamper, "alfa-terpinilasetat" yang harum jeruk pectigrain, "limonen" harum jeruk keprok, "alfa terpinen" yang harum jeruk sitrun dan " cineol" yang menghangatkan. Selain bermanfaat untuk menghilangkan bau mulut. obat ini juga bermanfaat untuk pengencer dahak (ekpektoran), dan analgesik (penghilang rasa sakit) - obat halitosis berbahan dasar minyak Atsiri buah Kapulaga ini dibuat dalam bentuk cairan kumur (gargle) , gel, dan pasta gigi selain itu diharapkan dapat bermanfaat bagi masyarakat untuk mengatasi keluhan halitosis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05551

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/02,A 61Q 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202107369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/437261	21 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Agustus 2019

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

(72) Nama Inventor :  
BUHALOVA, Maria ,US  
MOADDEL, Teanoosh ,US  
QIU, Qiang ,CN

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI DENGAN SISTINA

(57) Abstrak :

Komposisi-komposisi topikal perawatan pribadi pada pH yang toleran terhadap kulit dengan sistina yang dilarutkan atau memiliki ukuran kristal yang kecil di bawah 20 mikron. Suatu proses pembuatan komposisi juga dijelaskan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13157

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 31/068,H 01L 31/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202006166

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Desember 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD  
6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 Japan  
Japan

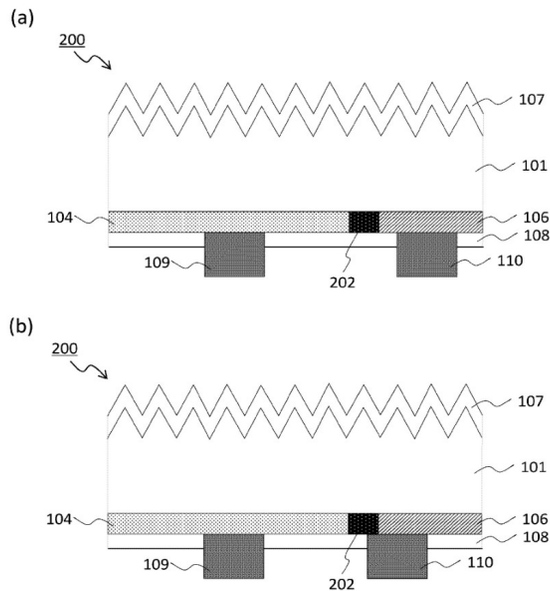
(72) Nama Inventor :  
Ryo MITTA,JP  
Takenori WATABE,JP  
Hiroyuki OHTSUKA,JP

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

(54) Judul Invensi : SEL SURYA EFISIENSI KONVERSI FOTOVOLTAIK TINGGI, METODE PEMBUATANNYA, MODUL SEL SURYA, DAN SISTEM PEMBANGKIT TENAGA FOTOVOLTAIK

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan sel surya tipe kontak belakang dengan efisiensi konversi fotovoltaik tinggi yang dapat dengan mudah dibuat dengan hasil yang baik dengan biaya yang murah. Sel surya efisiensi konversi fotovoltaik tinggi dari invensi ini mencakup pada permukaan belakang, sebagai permukaan bukan penerima cahaya, dari substrat semikonduktor tipe konduktif pertama: lapisan penyebar tipe konduktif pertama dimana ketidakmurnian tipe konduktif pertama disebarkan; lapisan penyebar tipe konduktif kedua dimana ketidakmurnian tipe konduktif kedua disebarkan; dan lapisan resistif tinggi atau lapisan semikonduktor intrinsik yang dibentuk di antara lapisan penyebar tipe konduktif pertama dan lapisan penyebar tipe konduktif kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07106

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 57/20,A 01N 63/00,A 01P 3/00,C 12N 1/20,C 12N 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111843

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/933,954	31 Januari 2014	US
62/104,122	16 Januari 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AGBIOME, INC.  
104 T.W. Alexander Drive, Building 18, Research Triangle  
Park, North Carolina 27709 Amerika Serikat United States of  
America

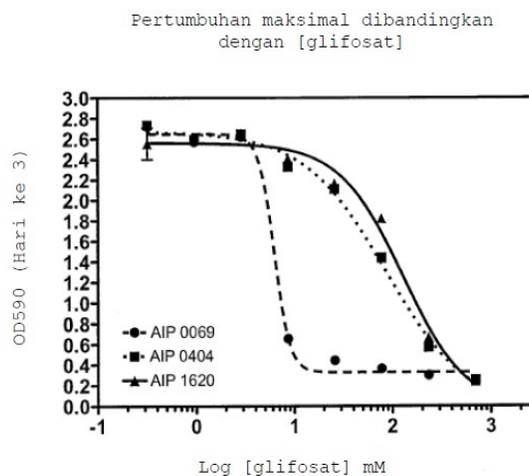
(72) Nama Inventor :  
Michael G. KOZIEL,US  
Janice C. JONES,US  
Amy Elizabeth SHEKITA,US  
PHILIP E. Hammer,US  
Scott Joseph UKNES,US

(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 : ZAT PENGENDALI HAYATI TERMODIFIKASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Metode untuk meningkatkan kemampuan populasi zat hayati untuk berkompetisi dan bertahan hidup pada pengaturan medan disediakan. Dengan meningkatkan populasi zat hayati, populasi zat termodifikasi mampu untuk tumbuh, berkompetisi dengan strain mikroba dan jamur lain, serta menyediakan perlindungan bagi tanaman dari patogen. Khususnya, zat hayati termodifikasi dan populasi zat termodifikasi tersebut toleran herbisida atau resistan diseleksi atau direkayasa. Dengan cara tersebut, perlindungan dari zat penyebab penyakit ditingkatkan. Populasi zat hayati termodifikasi tersebut dapat ditambahkan ke tanah untuk mencegah patogen jamur dan penyakit yang disebabkan, mendukung pertumbuhan tanaman. Oleh karena itu, invensi ini bermanfaat untuk meningkatkan daya saing zat hayati termodifikasi khususnya melebihi zat mikroba lain yang tidak resistan terhadap herbisida. Komposisi invensi meliputi zat biologis resistan terhadap herbisida yang diseleksi atau direkayasa dan populasi zat pengendali hayati termodifikasi. Zat hayati termodifikasi tersebut dapat digunakan sebagai inokulan atau sebagai penyalut biji untuk tanaman dan biji.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02899

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 6/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202109179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/981,021	16 Mei 2018	US
62/515,975	06 Juni 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 Oktober 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Liquidpower Specialty Products Inc.  
2000 West Sam Houston Pkwy S., Suite 400, Houston, Texas  
77042, United States of America United States of America

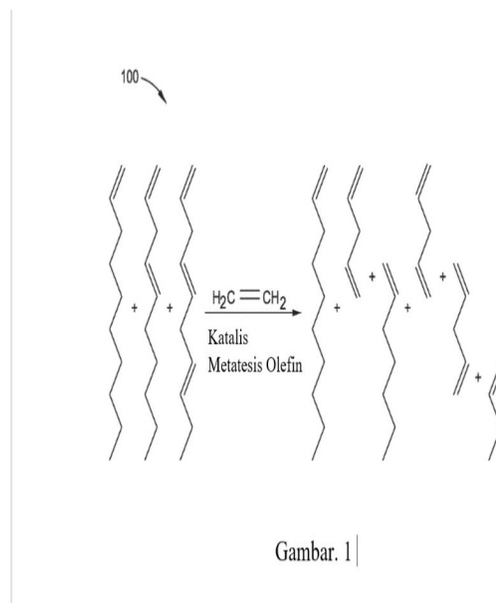
(72) Nama Inventor :  
MILLIGAN, Stuart N. ,US

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

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MENINGKATKAN KANDUNGAN ALFA-OLEFIN

(57) Abstrak :

Perwujudan yang dijelaskan di sini umumnya berhubungan dengan metode untuk memurnikan alfa-olefin. Alfa-olefin dapat digunakan untuk membentuk zat pereduksi penahan untuk meningkatkan aliran hidrokarbon melalui saluran, khususnya pipa. Dalam satu perwujudan, metode peningkatan kandungan alfa-olefin disediakan. Metode tersebut meliputi penyediaan komposisi bahan baku olefin yang memiliki alfa-mono-olefin dan sedikitnya satu dari diolefin yang memiliki jumlah atom karbon yang sama dengan alfa-mono-olefin dan/atau triolefin yang memiliki jumlah atom karbon yang sama dengan alfa-mono-olefin. Metode selanjutnya mencakup mengontakkan komposisi bahan baku olefin dengan etilena dengan adanya komposisi katalis termasuk katalis metatesis olefin. Metode ini selanjutnya mencakup mereaksikan komposisi bahan baku olefin dan etilena pada kondisi reaksi metatesis untuk menghasilkan produk alfa-olefin yang mencakup alfa-mono-olefin dan alfa-olefin yang memiliki atom karbon lebih sedikit daripada alfa-mono-olefin.



Gambar. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03111

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204431

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/532,889	14 Juli 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Oktober 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CYTOMX THERAPEUTICS, INC.  
151 Oyster Point Boulevard, Suite 400 South San Francisco,  
California 94080, US United States of America

(72) Nama Inventor :  
DESNOYERS, Luc Roland,US  
DUPAGE, Amy Grace,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling  
15

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-CD166 DAN PENGGUNAANNYA

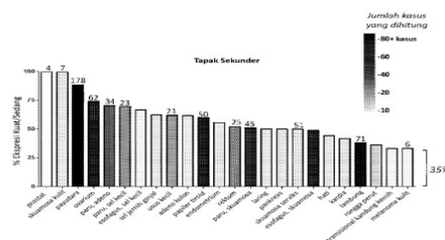
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan, antara lain, suatu antibodi atau polipeptida pengikat antigen yang mengikat atau mampu mengikat CD166, komposisi-komposisi termasuk yang sama, dan penggunaannya. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, suatu antibodi anti-CD166 atau polipeptida pengikat antigen dalam invensi ini mengikat atau mampu mengikat semua atau sebagian dari domain intraseluler ("ICD") CD166. Invensi ini juga mencakup, antara lain, suatu molekul asam nukleat yang mengode suatu antibodi atau polipeptida pengikat antigen yang mengikat atau mampu mengikat CD166. Dalam berbagai perwujudan, suatu antibodi anti-CD166 atau polipeptida pengikat antigen bermanfaat dalam suatu metode untuk mendeteksi atau mengobati suatu kondisi atau penyakit.

13

Gambar 13

Prevalensi Indikasi Metastatik Di seluruh Ekspresi CD166



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10155

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 36/886,A 61K 38/48,A 61K 36/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202102062

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015901913	25 Mei 2015	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Arborvitae Health And Wellbeing Pty. Ltd.  
10 Gordon Street Bankstown 2200 NSW Australia Australia

(72) Nama Inventor :  
Victor Patrick DAVIDSON,AU

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan komposisi yang terdiri dari ekstrak kulit batang Pinus pinaster, papain, dan ekstrak Aloe vera, dan metode-metode pembuatan komposisi yang sama. Juga dijelaskan metode pengobatan dan pencegahan berbagai kondisi, yang mencakup pengobatan dan pencegahan naiknya glukosa darah, pra-diabetes, diabetes tipe 2, penyakit autoimun, mengurangi atau meningkatkan inflamasi, mengobati atau mencegah penyakit yang dicirikan oleh naiknya kadar inflamasi, dan menurunkan kolesterol darah, metode tersebut terdiri dari memberikan sejumlah efektif komposisi menurut invensi pada subjek yang memerlukannya. Penggunaan komposisi dari invensi untuk pembuatan obat untuk mengobati atau mencegah sejumlah kondisi juga dijelaskan.

(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202009422

(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 :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02044

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 48/18,H 04W 48/16,H 04W 88/06,H 04W 72/04,H 04W 48/02,H 04W 48/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201182

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 April 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NOKIA TECHNOLOGIES OY  
Karakaari 7 02610 Espoo (FI) Finland

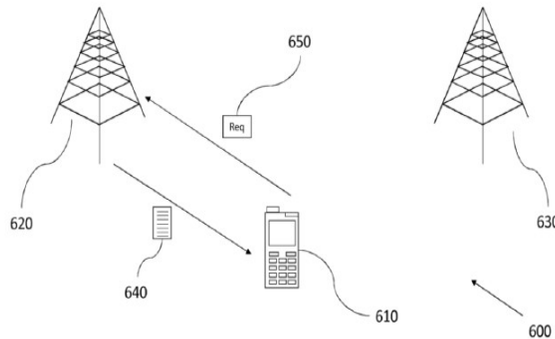
(72) Nama Inventor :  
KOZIOL, Dawid,PL  
HELMERS, Hakon,FR

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

(54) Judul Invensi : MENINGKATKAN PROSEDUR AKSES SEL

(57) Abstrak :

Suatu metode terdiri dari: mendeteksi pada peranti yang berkaitan dengan jaringan seluler darat publik, sel; menerima, untuk masing-masing dari sejumlah jaringan seluler darat publik yang didukung oleh sel tersebut, suatu indikasi apakah sel tersebut tersedia atau tidak untuk akses mandiri untuk jaringan seluler darat publik tersebut; dan menentukan, dengan bergantung pada indikasi dan berdasarkan jaringan seluler darat publik pertama, apakah akan meminta akses mandiri sel tersebut atau tidak.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02834

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203253

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1805234.0	29 Maret 2018	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 April 2021

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

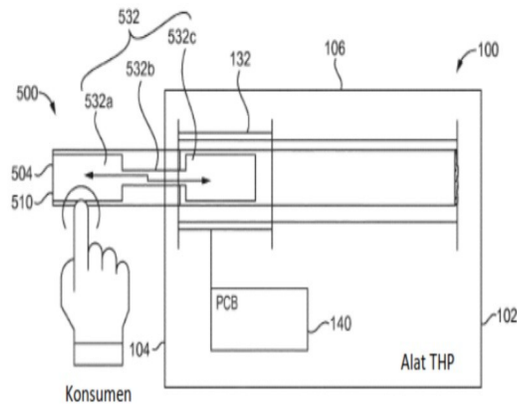
(72) Nama Inventor :  
MOLONEY, Patrick,GB  
CHAN, Justin Han Yang,MY

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

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu alat penghasil aerosol untuk menerima suatu benda penghasil aerosol mencakup suatu sirkuit listrik yang mencakup suatu pengontrol untuk menentukan suatu perubahan dalam suatu sifat listrik sirkuit. Perubahan dalam sifat listrik dari sirkuit disebabkan oleh pengguna yang berinteraksi dengan suatu benda penghasil aerosol yang diterima oleh alat tersebut.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06831

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202101830

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-115199	05 Juni 2015	JP
2016-098243	16 Mei 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501,  
JAPAN Japan

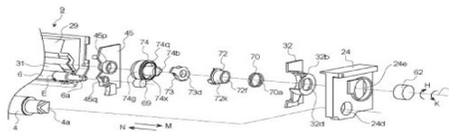
(72) Nama Inventor :  
UNEME, Tetsushi,JP  
SATO, Masaaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dora Am Badar S.Psi  
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KARTRID, KARTRID PROSES DAN ALAT PEMBENTUKAN CITRA ELEKTROFOTOGRAFI

(57) Abstrak :

Kartrid proses dapat dipasang lepas ke alat pembentukan citra elektrofotografi termasuk komponen transmisi penggerak sisi rakitan utama dan komponen pendesakan sisi rakitan utama, suatu kartrid termasuk drum fotosensitif yang dapat diputar; rol yang dapat diputar untuk mengembangkan citra laten yang terbentuk pada drum, rol yang dapat dikembangkan dapat dihubungkan ke dan ruang dari drum; suatu bagian penerimaan daya pendesakan untuk menerima suatu desakan mendesak dari komponen yang mendesak untuk memberi ruang pada rol dari drum; komponen transmisi penggerak sisi kartrid yang mampu digabungkan dengan komponen transmisi penggerak sisi rakitan utama untuk menerima daya putar untuk memutar rol; komponen pelepasan yang mampu mendesak komponen transmisi penggerak sisi rakitan utama untuk memisahkan komponen transmisi penggerak sisi kartrid dari komponen transmisi penggerak sisi rakitan utama dengan bagian penerimaan daya pendesakan yang menerima suatu daya pendesakan dari komponen pendesakan sisi rakitan utama.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04625

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 25/28,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202005442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/114,578 10 Februari 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Mei 2018

(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 :  
Antonius SONG ,US  
Brenda RICHARDS ,US  
Lisa M. STANEK ,US  
Sergio Pablo SARDI ,AR  
Adam PALERMO ,US  
Catherine O'RIORDAN ,US

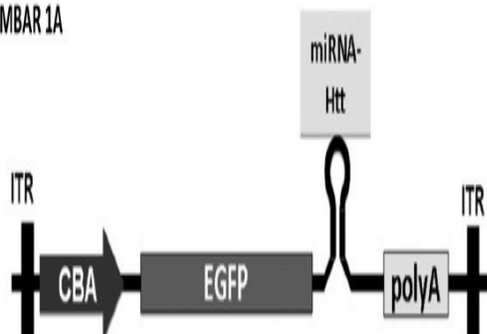
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Inda Citraninda Noerhadi  
Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh  
Tangerang

(54) Judul Invensi : RNAi VARIAN

(57) Abstrak :

Di sini dihasilkan suatu molekul RNAi yang mencakup suatu untai pertama yang mencakup suatu sekuens panduan dan suatu untai kedua yang mencakup suatu sekuens bukan panduan dimana sekuens bukan panduan tersebut mencakup suatu tonjolan yang berlawanan dengan daerah benih dari sekuens panduan tersebut; misalnya berlawanan dengan sekuens pembelahan. Dalam beberapa aspek, invensi ini menghasilkan RNAi untuk mengobati penyakit Huntington. Di sini lebih lanjut dihasilkan kaset ekspresi, vektor (misalnya rAAV, adenovirus rekombinan, lentivirus rekombinan, dan vektor HSV rekombinan), sel, partikel virus, dan komposisi farmasi yang mengandung RNAi tersebut. Masih lebih lanjut di sini dihasilkan metode dan kit yang berkaitan dengan penggunaan RNAi tersebut, contohnya untuk mengobati penyakit Huntington.

GAMBAR 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06427

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/4745,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61K 47/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202105656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2015-0093413 30 Juni 2015 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HANMI PHARM. CO., LTD.  
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do  
18536, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Jong Soo WOO,KR  
Jin Cheul KIM,KR  
Caleb Hyung Min PARK,US  
Myeong Ki JUNG,KR  
Yong Il KIM,KR  
Jae Hyun PARK,KR

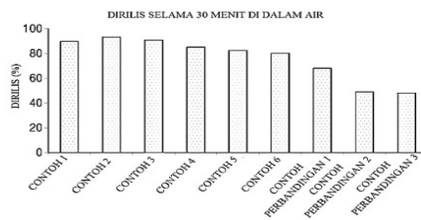
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : FORMULASI PADAT ORAL YANG MENGANDUNG IRINOTECAN DAN METODE PEMBUATAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Suatu formulasi padat oral yang mencakup irinotecan atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi sebagai suatu bahan aktif, dan suatu zat pengasaman.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06641

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202107406

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1621635.0	19 Desember 2016	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 September 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UCB Biopharma SRL  
Allée de la Recherche, 60, 1070 Brussels, Belgium Belgium

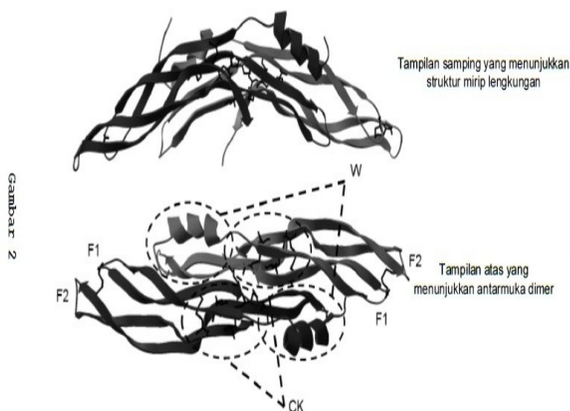
(72) Nama Inventor :  
Breda TWOMEY ,IE  
David James MCMILLAN ,GB  
Michael John WRIGHT ,GB  
Gareth Charles Glyndwr DAVIES,GB  
Neesha DEDI,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.  
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak  
Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : STRUKTUR KRISTAL GREMLIN-1 DAN ANTIBODI PENGHAMBAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kristal protein Gremlin-1 manusia, dan protein Gremlin-1 manusia dalam kompleks dengan suatu antibodi penghambat. Invensi ini juga berhubungan dengan struktur Gremlin-1 manusia (struktur itu sendiri, atau dalam kompleks dengan antibodi tersebut) dan penggunaan struktur ini dalam penapisan zat yang memodulasi aktivitas Gremlin-1. Invensi ini lebih lanjut menghasilkan antibodi yang mengikat suatu tapak penghambat alosterik pada Gremlin-1, bersama dengan komposisi farmasi dan penggunaan medis antibodi tersebut dan zat yang diidentifikasi dengan metode penapisan tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10921

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202007213

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1602918.3	19 Februari 2016	GB
62/297,495	19 Februari 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Oktober 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  
SCHOOR, Oliver,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
MAHR, Andrea,DE  
WEINSCHENK, Toni,DE  
FRITSCHKE, Jens,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP NHL  
DAN KANKER LAIN

(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 lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T yang terkait dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida terkait tumor lain yang dapat contohnya berfungsi sebagai materi farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida saja, juga dapat menjadi target antibodi, reseptor sel-T larut, dan molekul pengikat lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03186

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 13/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202204102

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
14191353.3 31 Oktober 2014 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Apex Gold International Limited  
25/F., O.T.B. Building, 160 Gloucester Road Wanchai, Hong  
Kong Hong Kong

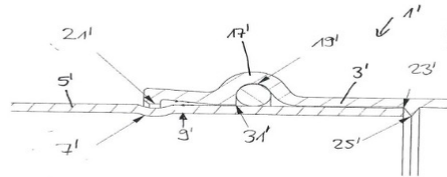
(72) Nama Inventor :  
Manouchehr SALEHI-BAKHTIARI,GB

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

(54) Judul Invensi : PERLENGKAPAN UNTUK PENYAMBUNGAN DENGAN SUATU ELEMEN TUBULAR, SAMBUNGAN PIPA  
DAN METODE UNTUK PENYAMBUNGAN SUATU PERLENGKAPAN DENGAN ELEMEN TUBULAR

(57) Abstrak :

Pemasangan (3, 3') untuk menghubungkan ke elemen tubular (5, 5') memiliki bagian ujung pertama (9, 9') yang terdiri dari setidaknya satu elemen koneksi pertama (21, 21'), di mana diameter pada paling tidak sebagian dari elemen koneksi pertama (21, 21') dapat direduksi dalam arah radial untuk menghasilkan koneksi, di mana elemen koneksi pertama (21, 21') terdiri dari setidaknya satu elemen kait pertama (21, 21) dan / atau setidaknya satu kerutan pertama (237, 437) dikonfigurasi untuk dihubungkan secara paksa-pas dan / atau bentuk-pas untuk di leas



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01522

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 2/20,A 61L 2/18,B 65B 55/04,B 67C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202004409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-109230	31 Mei 2016	JP
2016-120994	17 Juni 2016	JP
2016-121000	17 Juni 2016	JP
2016-148789	28 Juli 2016	JP
2016-148802	28 Juli 2016	JP
2016-148813	28 Juli 2016	JP
2016-148817	28 Juli 2016	JP
2017-018936	03 Februari 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.

1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo,  
1628001, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

TAKAGI Masatoshi,JP  
TAKAKU Hitoshi,JP  
HAYAKAWA Atsushi,JP

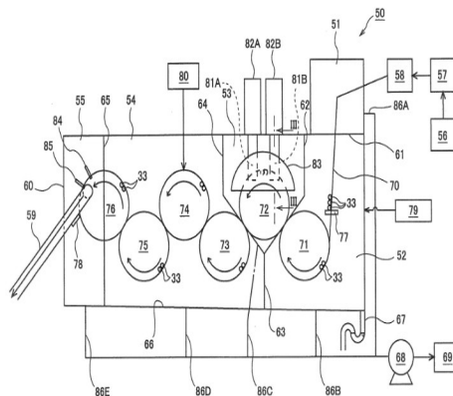
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ALAT STERILISASI TUTUP, SISTEM PENGISIAN KONTEN, METODE STERILISASI TUTUP, DAN METODE PENGISIAN KONTEN

(57) Abstrak :

Suatu alat sterilisasi tutup (50) meliputi ruang infeed (52), ruang atomisasi sterilant (53), dan ruang pembilas udara (54). Paling sedikit ruang infeed (52) dan ruang pembilas udara (54) dikuras. Baik tekanan buang (E2) dalam ruang infeed (52) dan tekanan buang (E4) dalam ruang pembilas udara lebih tinggi dari tekanan buang (E3) dalam ruang atomisasi sterilant (53), atau ruang atomisasi sterilant (53) tidak terkuras.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : C 07H 21/04,C 12N 15/115,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202106093

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/987,396	01 Mei 2014	US
62/151,909	23 April 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Geron Corporation  
919 E. Hillsdale Boulevard, Ste. 250, Foster City, California  
94404 USA United States of America

(72) Nama Inventor : RAMIYA, Premchandran H.,US

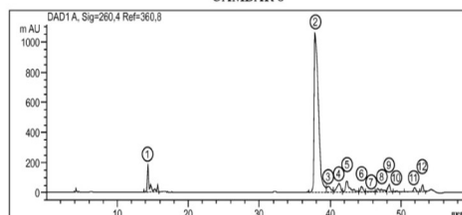
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H.,  
Suite 20-E Generali Tower Gran Rubina Business Park Jl.  
H.R. Rasuna Said Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : Komposisi-Komposisi Oligonukleotida dan Metode-Metode Pembuatannya

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan suatu metode fase padat untuk membuat oligonukleotida melalui siklus-siklus penggantian urutan termasuk setidaknya satu penggantian subunit dimer dinukleotida dengan suatu gugus 3'-terminal bebas pada suatu rantai yang tumbuh. Oligonukleotida mencakup setidaknya dua subunit nukleosida yang tergabung oleh suatu pertautan N3'→P5' fosforamidat. Metode tersebut dapat mencakup langkah (a) deproteksi gugus 3'-amino terlindungi dari suatu nukleosida terminal yang melekat pada suatu penyangga fase padat, deproteksi tersebut membentuk suatu gugus 3'-amino bebas; (b) menghubungkan gugus 3'-amino bebas tersebut dengan suatu dimer 3'-amino terlindungi-dinukleotida-5'-fosforamidit di dalam suatu katalis nukleofilik untuk membentuk suatu pertautan antar nukleosida N3'→P5' fosforamidit; dan (c) mengoksidasi (contohnya, mensulfurkan) pertautan tersebut. Komposisi-komposisi yang diproduksi dengan metode-metode subjek dapat mencakup jumlah yang sedikit dari satu atau lebih produk oligonukleotida (N-x). Juga disajikan komposisi-komposisi farmasi termasuk komposisi-komposisi oligonukleotida subjek.

GAMBAR 8



Sampel 1: DADA, Sig=260.4 Ref=360.8

Puncak #	Waktu Retensi [menit]	Tipe	Letak [menit]	Wilayah [mAU*s]	Tinggi [mAU]	Wilayah %
1	14.297	MM	0.3289	3623.52319	183.63403	6.1565
2	37.861	MF	0.6886	4.35741e4	1054.70142	74.0343
3	39.764	FM	0.6084	1453.00427	39.80315	2.4687
4	41.269	FM	0.6541	2267.20410	57.76622	3.8521
5	42.377	MF	0.6595	3004.52759	75.93487	5.1048
6	44.469	FM	0.4059	953.07678	39.13720	1.6193
7	45.981	FM	0.6801	134.64066	3.29974	0.2288
8	46.754	MF	0.8563	1150.84033	22.39912	1.9553
9	48.331	FM	0.3501	1082.83159	51.54351	1.8394
10	49.313	MM	0.4398	186.19765	7.05698	0.3164
11	51.937	MM	0.4624	659.89532	23.78648	1.1212
12	53.050	MM	0.2866	766.97327	44.60481	1.3031
Totals:				5.88566e4	1603.66652	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09408

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202007713

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1521746.6	10 Desember 2015	GB
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 :  
WEINSCHENK, Toni,DE  
WIEBE, Anita,DE  
SCHOOR, Oliver,DE  
FRITSCH, Jens,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
MAHR, Andrea,DE

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202102466

(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-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :  
Jens FRITSCH,DE  
Sarah KUTSCHER,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

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN 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 histokompatibilitas 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.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07534

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/899,A 61K 36/87,A 61K 35/747,A 61K 35/74,A 61K 31/7048,A 61K 36/48,A 61P 27/06,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202100236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Juli 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2015-139814 13 Juli 2015 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD.  
468, Aza Aoba, Aramaki, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0845 Japan Japan

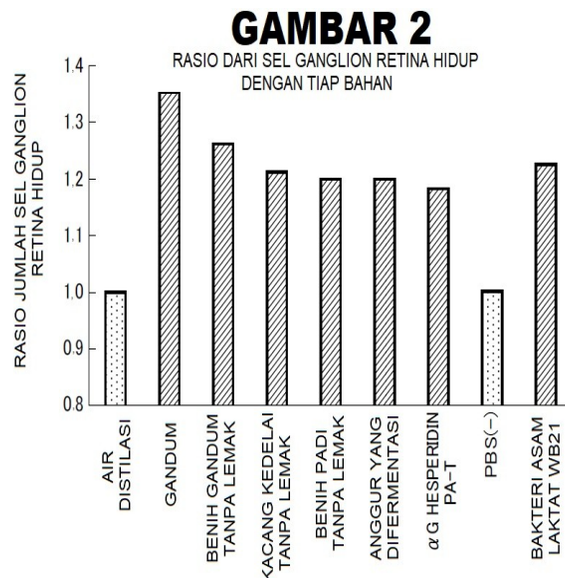
(72) Nama Inventor :  
Naomi GOTO,JP  
Toru NAKAZAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Insan Budi Maulana S.H.  
Mayapada Tower I Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling  
28, Jakarta 12920

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK PERLINDUNGAN SARAF OPTIK

(57) Abstrak :

Suatu komposisi untuk perlindungan sel saraf optik, untuk mencegah atau mengobati glaukoma, untuk menekan kematian sel ganglion retina, atau untuk menunda suatu perkembangan dari hilangnya ketajaman visual manusia mengandung sekurang-kurangnya satu yang dipilih dari kelompok yang tersusun atas produk-produk yang diperoleh melalui pengukusan dan pengeringan gandum, benih gandum tanpa lemak, benih padi tanpa lemak, kacang kedelai tanpa lemak, anggur yang difermentasi, hesperidin, bakteri asam laktat *Lactobacillus salivarius*, anggur liar, asam jawa (Tamarind), haskap, biji delima, serbuk akar manis (licorice), dan serbuk kayu manis.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00840

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 45/06,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202101802

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/323,193	15 April 2016	US
62/343,355	31 Mei 2016	US
62/363,917	19 Juli 2016	US
62/363,925	19 Juli 2016	US
62/363,929	19 Juli 2016	US
62/363,931	19 Juli 2016	US
62/364,073	19 Juli 2016	US
62/365,081	21 Juli 2016	US
62/365,085	21 Juli 2016	US
62/365,087	21 Juli 2016	US
62/365,102	21 Juli 2016	US
62/365,166	21 Juli 2016	US
62/372,362	09 Agustus 2016	US
62/385,627	09 September 2016	US
62/385,785	09 September 2016	US
62/385,805	09 September 2016	US
62/385,871	09 September 2016	US
62/385,888	09 September 2016	US
62/385,893	09 September 2016	US
62/406,632	11 Oktober 2016	US
62/425,184	22 November 2016	US
PCT/US17/027800	14 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
IMMUNEXT INC.  
1 Medical Center Drive Lebanon, NH 03756, United States of America United States of America

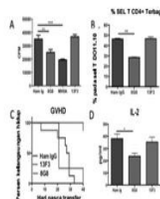
(72) Nama Inventor :  
Jay ROTHSTEIN,US  
Dov PECHENICK,US  
Gordon POWERS,US  
Linda SNYDER,US  
Michael MOLLOY,US

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI VISTA ANTI-MANUSIA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan antibodi-antibodi VISTA anti-manusia dan fragmen-fragmen antibodi antagonistik dan agonistik. Antibodi antagonis dan fragmen antibodi ini dapat digunakan untuk menghambat atau memblokir efek penekanan VISTA pada imunitas sel T dan dengan demikian meningkatkan imunitas sel T. Antibodi agonis dan fragmen antibodi ini dapat digunakan untuk mempotensiasi atau meningkatkan atau meniru efek penekanan VISTA pada imunitas sel T dan dengan demikian menekan imunitas sel T. Antibodi antagonis dan fragmen antibodi ini sangat berguna dalam pengobatan kanker dan kondisi infeksi. Antibodi agonis dan fragmen antibodi ini sangat berguna dalam pengobatan autoimunitas, alergi, kondisi inflamasi, GVHD, sepsis dan penerima transplantasi. Penetapan-kadar Penyaringan *in vitro* dan *in vivo* dapat digunakan untuk mengidentifikasi mAb



Gambar 1. Penetapan kadar penyaringan *in vitro* dan *in vivo* dapat digunakan untuk mengidentifikasi mAb VISTA agonist  
A) Sel T yang dimurnikan berlipat di atas anti-CD3 dengan adanya mAb yang ditunjukkan selama 72 jam. Proliferasi diukur dengan penggabungan HP.  
B) Sel T DO11.10 yang dimurnikan disimulasi oleh APC berdensitas ISQ selama 6 hari dengan adanya antibodi yang ditunjukkan. Proliferasi diukur melalui penggunaan pewarna pengenceran CTV.  
C) GVHD diinduksi oleh transfer sel C57BL/6 ke penerima BALB/c yang teriradiasi. Tikus diinjeksi i.p. dengan 200 µg antibodi pada hari ke 0, 2 dan 4 pasca transfer dan kelangsungan hidup dianalisis.  
D) Tikus diobati dengan 10 mpk dari antibodi yang ditunjukkan 3 jam sebelum pemberian ConA (15 mpk) dan IL-2 dianalisis dalam plasma pada 6 oleh Lumines.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10635

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 21/84,H 04N 5/765,H 04N 21/436

(21) No. Permohonan Paten : P00202201062

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-108904	28 Mei 2015	JP
62/017,577	26 Juni 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 September 2017

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

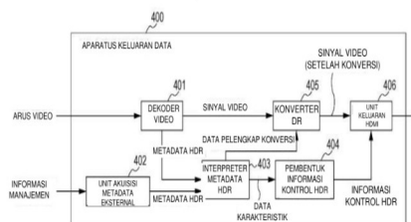
(72) Nama Inventor :  
TOMA, Tadamasa,JP  
TERADA, Kengo,JP  
KOZUKA, Masayuki,JP  
NISHI, Takahiro,JP

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN KELUARAN DATA, METODE KELUARAN DATA, DAN METODE PEMBENTUK DATA

(57) Abstrak :

Peralatan keluaran data menurut salah satu aspek dari uraian ini mencakup: dekoder video yang mendekode arus video untuk menghasilkan sinyal video pertama dengan kisaran luminansi pertama; unit akuisisi metadana eksternal yang mendapatkan metadana pertama berkenaan dengan kisaran luminansi dari sinyal video pertama; interpreter metadana HDR yang menginterpretasikan metadana pertama untuk mendapatkan data karakteristik yang menunjukkan kisaran luminansi dari sinyal video pertama; pembentuk informasi kontrol HDR yang mengkonversi data karakteristik menjadi informasi kontrol HDR menurut protokol transmisi yang telah ditentukan; dan unit keluaran HDMI yang mengeluarkan informasi kontrol HDR menurut protokol transmisi yang telah ditentukan.



(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 : P00202111129

(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

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
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 :  
Lasman Sitorus S.H., M.H.  
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB  
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN 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 metode-metode penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06034

(13) A

(51) I.P.C : C 25B 15/02,C 25B 1/00,C 25B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101857

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201710739861.5 25 Agustus 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Lin, Hsin-Yung  
No. 758, Jiaxin Highway, Jiading District, Shanghai, China  
Taiwan, Republic of China

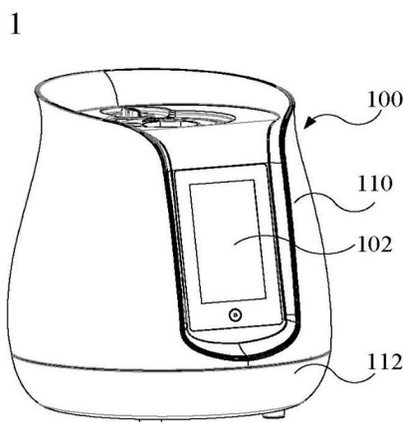
(72) Nama Inventor :  
Lin, Hsin-Yung,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ratu Santi Ermawati, S.T.  
Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar  
Dinata No. 392, Bandung

(54) Judul Invensi : ALAT ELEKTROLISIS AIR

(57) Abstrak :

Suatu alat elektrolisis air yang terdiri dari suatu membran pertukaran ion sel elektrolit. Membran pertukaran ion sel elektrolit mencakup membran pertukaran ion, ruang katode, ruang anode, pipa output hidrogen, dan pipa output oksigen. Anode dikonfigurasi dalam ruang anode, dan katode dikonfigurasi dalam ruang katode. Membran pertukaran ion diatur di antara ruang katode dan ruang anode. Pipa output hidrogen digabungkan ke ruang katode, dan pipa output oksigen digabungkan ke ruang anode. Ketika air dielektrolisis oleh membran pertukaran ion sel elektrolit, oksigen dihasilkan oleh anode dan kemudian dikeluarkan melalui pipa output oksigen, dan hidrogen dihasilkan oleh katode dan kemudian dikeluarkan melalui pipa output hidrogen. Hidrogen dan oksigen dikeluarkan dari sisi yang sama pada membran pertukaran ion sel elektrolit.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10948

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten : P00202104966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Desember 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/920,695	24 Desember 2013	US
62/085,086	26 November 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JANSSEN PHARMACEUTICAL NV  
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BELGIUM Belgium

(72) Nama Inventor :  
POWERS, Gordon,US  
SNYDER, Linda,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,  
JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN  
SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI VISTA DAN FRAGMENT-FRAGMENT DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi baru dan fragmen yang mengikat V-domain Ig penekan dari Aktivasi sel T (VISTA), dan metode membuat dan menggunakan yang sama. Metode penggunaan mencakup metode pengobatan kanker, termasuk leukemia, limfoma, tumor padat dan melanoma.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10316

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202007209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/207,229	19 Agustus 2015	US
62/360,205	08 Juli 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 September 2018

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

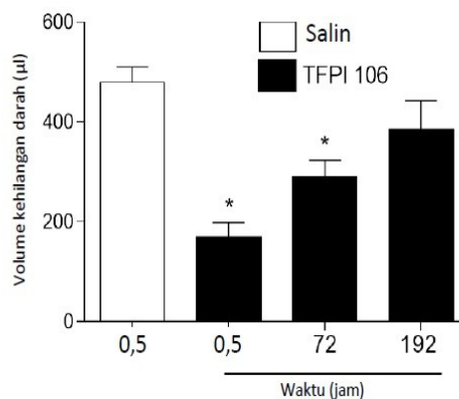
(72) Nama Inventor :  
Matthew HOLSTI ,US  
Gregory J. CARVEN ,US  
Debra PITTMAN ,US  
Mark STAHL ,US  
Reema JASUJA ,US  
Macy JIN ,US  
James R. APGAR ,US  
Susan BENARD ,US  
Sunita R. HETT ,US  
Zong Sean JUO ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.  
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : ANTIBODI PENGHAMBAT JALUR FAKTOR JARINGAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi, dan fragmen pengikat antigennya, yang secara spesifik mengikat TFPI dan menghambat aktivitasnya. Antibodi dan fragmen tersebut berguna untuk mengobati gangguan perdarahan dan mempersingkat waktu pembekuan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01490

(13) A

(51) I.P.C : C 10L 5/44,C 10L 5/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202101600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-039481	02 Maret 2017	JP
2017-039482	02 Maret 2017	JP
2017-039483	02 Maret 2017	JP
2017-146387	28 Juli 2017	JP
2017-147195	28 Juli 2017	JP
2017-168690	01 September 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION  
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008117,  
JAPAN Japan

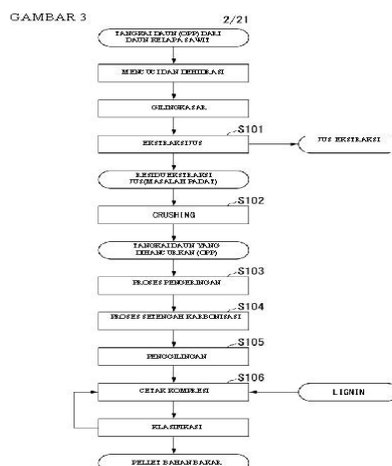
(72) Nama Inventor :  
KAWANO Fumio,JP  
KONOSU Kazumi,JP

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

(54) Judul Invensi : BAHAN BAKAR PELET, METODE PRODUKSI BAHAN BAKAR PELET, METODE PRODUKSI BAHAN BAKAR BIOMASA PADAT, METODE PRODUKSI PUPUK HALAL, ARANG BIOMASA TERMODIFIKASI, METODE PRODUKSI ARANG BIOMASA TERMODIFIKASI, METODE PRODUKSI HIDROGEN, DAN METODE PRODUKSI MINYAK OLEH ALGA

(57) Abstrak :

Tersedia pelet bahan bakar yang akan digunakan sebagai bahan bakar pembakaran (kombusi), dimana pelet bahan bakar dibuat dari budi tercetak kompresi dari beberapa tangkai daun kelapa sawit yang tumbuh di sekitar tandan buah kelapa sawit, dan pelet bahan bakar mengalami proses setengah karbonisasi. Metode untuk memproduksi pelet bahan bakar meliputi langkah ekstraksi jus untuk mengekstrak jus dari tangkai daun kelapa sawit yang tumbuh di sekitar tandan buah kelapa sawit untuk memperoleh getah dan sisa ekstraksi jus; langkah penghancuran untuk menghancurkan sisa ekstraksi jus yang diperoleh; langkah pengeringan untuk mengeringkan tangkai daun kelapa sawit hancur yang diperoleh di dalam langkah penghancuran untuk menyesuaikan kadar airnya; langkah proses setengah karbonisasi dengan setengah karbonisasi tangkai daun kelapa sawit hancur setelah pengeringan; langkah penggilingan untuk menggiling tangkai daun kelapa sawit hancur terproses setengah karbonisasi; dan langkah pencetakan pelet untuk menambahkan lignin yang berasal dari kelapa sawit ke daun kelapa sawit giling yang diperoleh dan pencetakan kompresi untuk mempeletisasi daun kelapa sawit.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03623

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/16,A 24D 1/00,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200181

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/707,461	18 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 November 2020

(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 :

DAVIS, Michael F.,US  
TALUSKIE, Karen V.,US  
PHILLIPS, Percy D.,US  
SEARS, Stephen Benson,US

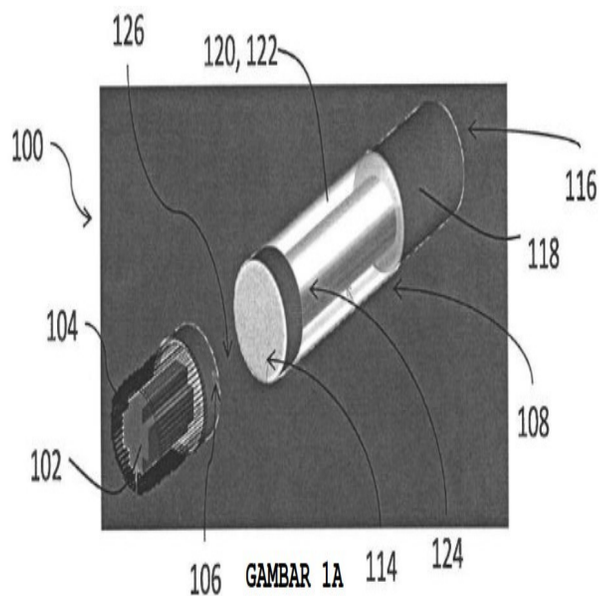
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : BENDA UNTUK MEROKOK

(57) Abstrak :

Benda untuk merokok diungkapkan di sini. Dalam satu aspek, suatu benda untuk merokok meliputi suatu sumber panas yang dikonfigurasi untuk menghasilkan panas saat penyalanya, suatu bahan substrat pertama yang memiliki suatu komposisi prekursor aerosol yang berkaitan dengannya dan suatu ujung pertama secara terpasang-tetap bertautan dengan sumber panas, dan suatu komponen penghantar aerosol yang memiliki ujung-ujung pertama dan kedua yang saling berhadapan, ujung pertama dari komponen penghantar aerosol bertautan dengan ujung kedua dari bahan substrat pertama. Dalam beberapa aspek, komponen penghantar aerosol meliputi suatu bahan substrat kedua yang memiliki komposisi prekursor aerosol yang berkaitan dengannya dan ditempatkan sekitar ujung pertama dari komponen penghantar aerosol dan suatu bahan tembakau yang ditempatkan antara bahan substrat kedua dan bagian untuk mulut, komposisi prekursor aerosol yang berkaitan dengan bahan substrat pertama dan kedua yang dikonfigurasi untuk memproduksi suatu aerosol sebagai respons terhadap panas yang dihasilkan oleh sumber panas yang dinyalakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07362

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/28,C 07K 16/18,C 07K 16/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2016/102720	20 Oktober 2016	CN
PCT/ CN2017/000329	27 April 2017	CN
PCT/ CN2017/076462	13 Maret 2017	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
I-Mab Biopharma US Limited  
9801 Washingtonian Blvd, Suite 710, Gaithersburg, MD  
20878, United States of America United States of America

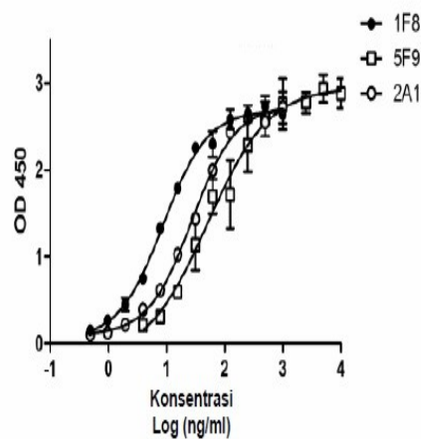
(72) Nama Inventor :  
Zhengyi WANG ,CN  
Lei FANG ,CN  
Bingshi GUO,CN  
Jingwu ZANG ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde  
Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia

(54) Judul Invensi : ANTIBODI MONOKLONAL CD47 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan antibodi CD47 atau fragmennya yang aktif secara imunologis yang memiliki imunogenisitas rendah pada manusia dan menyebabkan hemaglutinasi atau deplesi sel darah merah dalam tingkat yang rendah atau tidak menyebabkan hemaglutinasi atau deplesi sel darah merah, serta komposisi farmasi yang mengandung antibodi tersebut yang dapat digunakan untuk pengobatan penyakit yang diperantarai oleh CD47 atau penghambatan fagositosis atau agregasi platelet.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08433

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/00,G 06Q 30/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202106076

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 Desember 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
D.A. CONSORTIUM INC.  
Yebisu Garden Place, Tower 33F, 4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku,  
Tokyo150-6033, Japan Japan

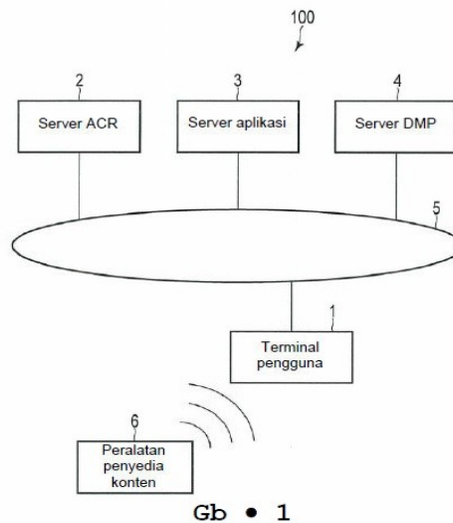
(72) Nama Inventor :  
Kazuhiro SUNADA ,JP  
Akihiko TOKUHISA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde  
Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia

(54) Judul Invensi : SISTEM PENCOCOKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem pencocokan yang secara efektif mencocokkan konten yang dilihat oleh pengguna dengan terminal yang dibawa oleh pengguna disediakan. Menurut satu perwujudan, sistem pencocokan yang mencocokkan terminal dengan konten, meliputi unit penyimpanan, unit pemrosesan transmisi pertama, unit pemrosesan penerimaan pertama, unit identifikasi konten dan unit pencocokan. Unit penyimpanan dikonfigurasi untuk menyimpan tanggal dan waktu mulai untuk konten yang mencakup suara. Unit pemrosesan transmisi pertama dikonfigurasi untuk mentransmisikan pemberitahuan yang menyebabkan terminal memulai akuisisi suara di luar terminal, ke terminal pada pewaktuan yang ditentukan berdasarkan tanggal dan waktu mulai. Unit pemrosesan penerimaan pertama dikonfigurasi untuk menerima informasi suara yang menunjukkan suara luar dari terminal. Unit identifikasi konten dikonfigurasi untuk mengidentifikasi konten berdasarkan informasi suara. Unit pencocokan dikonfigurasi untuk mencocokkan konten yang diidentifikasi dengan terminal. Unit pemrosesan transmisi pertama dikonfigurasi untuk mentransmisikan pemberitahuan ke terminal didaftarkan dengan kelompok yang terkait dengan konten.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03027

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/56,A 61P 25/28,C 07J 43/00,C 07J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101193

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/047,599	08 September 2014	US
62/170,596	03 Juni 2015	US
62/213,015	01 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Sage Therapeutics, Inc  
215 First Street Cambridge, MA 02142 United States of  
America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Helen COLQUHOUN,US  
Stephen, Jay KANES,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 : STEROID NEUROAKTIF, KOMPOSISI, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Dokumen ini menjabarkan metode penanganan tremor, contohnya tremor esensial; depresi, contohnya depresi pasca-persalinan; dan gangguan cemas, metode tersebut mencakup pemberian kepada subjek manusia yang menderita tremor, contohnya tremor esensial; depresi, contohnya depresi pasca-persalinan; gangguan cemas, steroid neuroaktif atau komposisi yang mencakup steroid neuroaktif (contohnya pregnanolon, alopregnanolon, alfadalon, ganaksolon, atau alfaksolon).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01747

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4375,A 61K 31/194,A 61K 31/07,A 61K 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/489,884	25 April 2017	US
62/646,734	22 Maret 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Buck Institute For Research On Aging  
8001 Redwood Blvd., Novato, CA 94945, United States of  
America United States of America

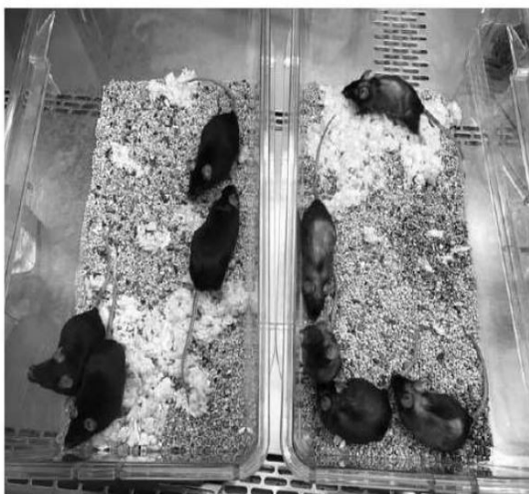
(72) Nama Inventor :  
Gordon J. LITHGOW,GB  
Thomas WELDON,US  
Brian KENNEDY,US  
Mark LUCANIC,US  
Daniel EDGAR,SE

(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 UNTUK MEMPERPANJANG RENTANG KEHIDUPAN DAN PERIODE SEHAT

(57) Abstrak :

Diuraikan di sini komposisi untuk menunda munculnya atau menunda gerak maju frailty (kerapuhan, kerentanan), membalikkan fenotipe penuaan, memperpanjang periode sehat, menekan morbiditas, meningkatkan rentang kehidupan, dan menurunkan pembentukan sel-sel tua.



Gambar 11A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00333

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 63/02,C 05F 11/08,C 07K 14/195,C 12N 15/63,C 12N 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202200911

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/445,557	12 Januari 2017	US
62/445,570	12 Januari 2017	US
62/447,889	18 Januari 2017	US
62/467,032	03 Maret 2017	US
62/566,199	29 September 2017	US
62/577,147	25 Oktober 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Pivot Bio, Inc.  
2929 7th Street, Suite 120 Berkeley 94710 CA United States  
of America United States of America

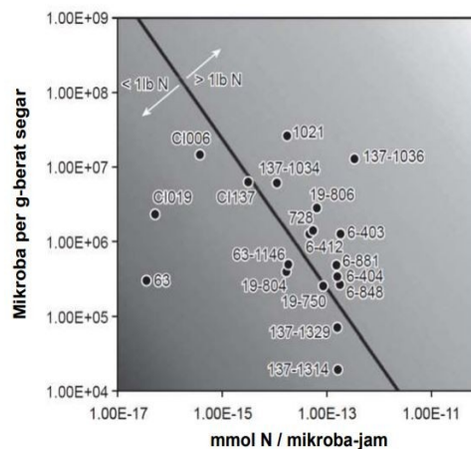
(72) Nama Inventor :  
Rosemary CLARK,US  
Austin DAVIS-RICHARDSON,US  
Karsten TEMME,US  
Alvin TAMSIR,US  
Sarah BLOCH,US  
Douglas HIGGINS,US  
Kevin HAMMILL,US  
Emily TUNG,US

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN SIFAT-SIFAT TANAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode dan sistem untuk menghasilkan dan memanfaatkan suatu komposisi bakteri yang mencakup sedikitnya satu galur bakteri yang direkayasa secara genetik yang memfiksasi nitrogen atmosfer dalam sistem pertanian yang telah difertilisasi dengan lebih dari 20 lbs Nitrogen per ekar.



Gb. 40

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02587

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,H 04W 4/80,H 04W 84/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202105413

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1707050.9	03 Mei 2017	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 Oktober 2020

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

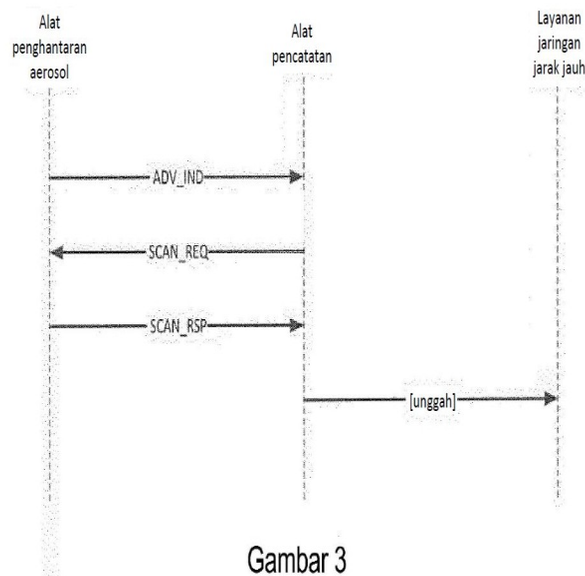
(72) Nama Inventor :  
MOLONEY, Patrick,GB  
BAKER, Darryl,GB  
KERSEY, Robert,GB  
EZEOKA, Maurice,GB

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

(54) Judul Invensi : KOMUNIKASI DATA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk suatu alat penghantaran aerosol, dapat meliputi menyimpan, selama penggunaan alat penghantaran aerosol tersebut dan di dalam suatu memori dari alat penghantaran aerosol tersebut, karakteristik penggunaan perekaman informasi dari alat penghantaran aerosol tersebut. Metode tersebut lebih jauh dapat mencakup menciptakan, menggunakan suatu antarmuka komunikasi nirkabel dari alat penghantaran aerosol tersebut, suatu paket periklanan keadaan tanpa koneksi yang meliputi informasi yang berkaitan dengan suatu identitas dan keadaan periklanan dari alat penghantaran aerosol tersebut dan suatu set pertama dari karakteristik penggunaan perekaman informasi dari alat penghantaran aerosol dari memori tersebut; dan mentransmisikan paket periklanan tersebut melalui antarmuka komunikasi nirkabel tersebut. Metode ini dapat lebih jauh mencakup menerima suatu paket permintaan keadaan tanpa koneksi dari suatu alat nirkabel jarak jauh, melalui antarmuka komunikasi nirkabel tersebut; dan menerima secara responsif paket permintaan tersebut, menciptakan, menggunakan antarmuka komunikasi nirkabel tersebut, suatu paket respons keadaan tanpa koneksi yang meliputi suatu set kedua dari karakteristik penggunaan perekaman informasi dari alat penghantaran aerosol dari memori tersebut.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11588

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/02,A 61P 25/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 1/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202105216

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 April 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-091095	28 April 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION  
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418505  
Japan Japan

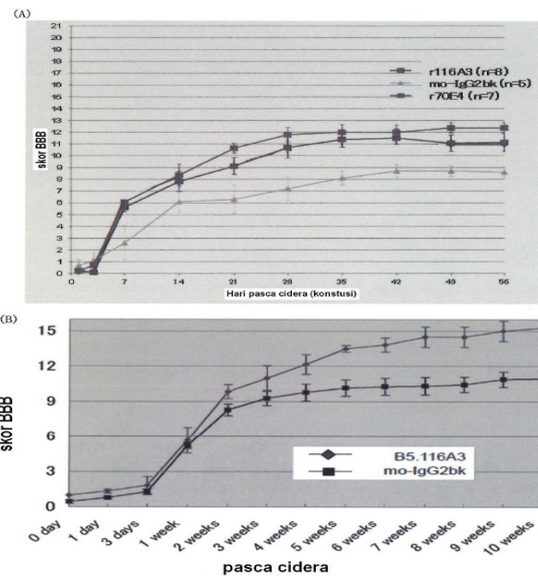
(72) Nama Inventor :  
HASHIMOTO, Motonori,JP  
YAMASHITA, Toshihide,JP

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

(54) Judul Invensi : PROTEIN PENGIKAT RGMa DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk memperoleh antibodi molekul panduan anti-repulsif a (RGMa) yang memiliki aktivitas pengikat tinggi dan sedikit efek samping yang dapat digunakan sebagai obat untuk mencegah, mengobati, atau mencegah kambuhnya penyakit imunologi atau neurologi. Masalah diatasi lewat menyediakan protein pengikat RGMa terisolasi yang tidak menghambat pengikatan antara RGMa dan neogenin namun menetralkan aktivitas penghambat perkembangan neurit RGMa, disukai lewat menyediakan antibodi anti-RGMa yang memiliki daerah penentu kelengkapan yang memiliki rangkaian asam amino SEQ ID NO: 30-35 atau SEQ ID NO: 36-40 dalam daftar rangkaian, dan SFG.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13246

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/90,H 04W 48/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202104117

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/444,708	28 Februari 2017	US
62/315,584	30 Maret 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,  
United States of America United States of America

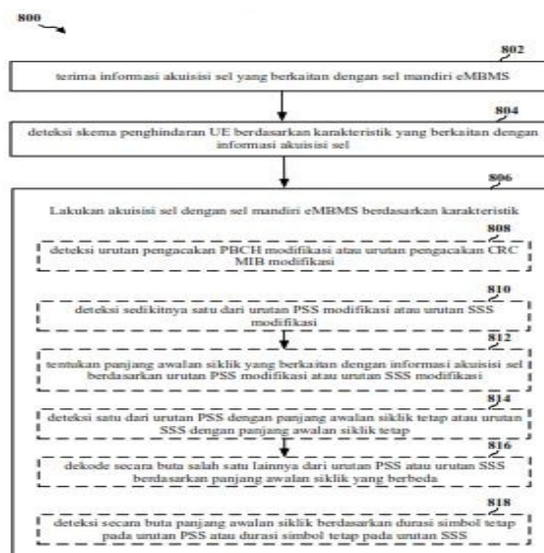
(72) Nama Inventor :  
Alberto RICO ALVARINO,ES  
Shimman PATEL,US  
Miguel GRIOT,IT  
Wanshi CHEN,CN

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

(54) Judul Invensi : PEROLEHAN SEL JARINGAN FREKUENSI TUNGGAL SIARAN MULTISIAR MANDIRI

(57) Abstrak :

Sel MBSFN mandiri bisa menyediakan pengalaman pengguna yang meningkat untuk individu dengan UE non-warisan karena bandwidth sel tersebut kebanyakan dialokasikan ke layanan streaming penyiaran. Tetapi, individu dengan UE warisan bisa mampu untuk mendeteksi informasi akuisisi sel terkait dengan sel MBSFN mandiri tapi tidak untuk mengakuisisi sel MBSFN mandiri. Untuk mengatasi masalah ini, pengungkapan ini menyediakan berbagai skema penghindaran UE yang memudahkan UE non-warisan untuk mengakuisisi sel MBSFN mandiri dan mencegah UE warisan mencoba untuk mengakuisisi sel hanya MBSFN mandiri. Peralatan bisa menerima informasi akuisisi sel terkait dengan sel mandiri eMBMS. Peralatan bisa mendeteksi skema penghindaran UE berdasarkan karakteristik terkait dengan informasi akuisisi sel. Peralatan bisa melakukan akuisisi sel dengan sel mandiri eMBMS berdasarkan karakteristik tersebut.



GBR. 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00519

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/18,A 23L 33/175,A 61K 31/198,A 61K 31/198,A 61P 21/06,A 61P 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109168

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/436,073	19 Desember 2016	US
62/443,205	06 Januari 2017	US
62/491,776	28 April 2017	US
62/545,358	14 Agustus 2017	US
62/576,321	24 Oktober 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Axcella Health Inc.  
840 Memorial Drive, 3rd Floor Cambridge 02139 MA United States of America United States of America

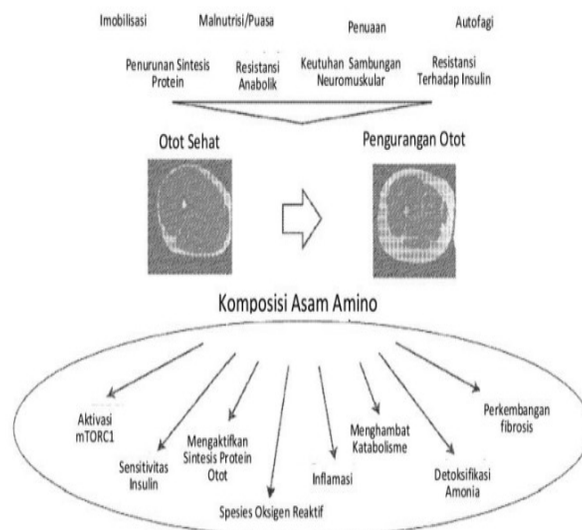
(72) Nama Inventor :  
Raffi AFEYAN,CA  
Michael HAMILL,US  
William COMB,US

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ASAM AMINO DAN METODE PENGOBATAN PENYAKIT DAN GANGGUAN OTOT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan komposisi yang meliputi entitas asam amino. Pengungkapan ini juga menyajikan metode peningkatan fungsi otot yang meliputi pemberian sejumlah komposisi yang efektif kepada subjek yang membutuhkannya.



GAMBAR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05919

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202104716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Agustus 2019

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

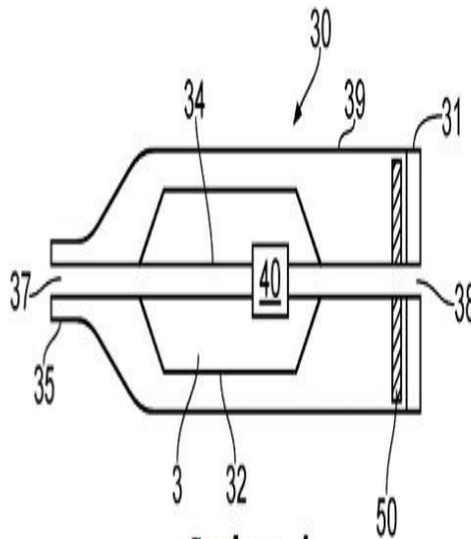
(72) Nama Inventor :  
FRASER, Rory,GB  
GARNETT, Carolyn,GB  
ROTHWELL, Howard,GB  
TRANI, Marina,IT

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

(54) Judul Invensi : ALAT PENYEDIAAN UAP ELEKTRONIK DENGAN ELEMEN PENYERAP

(57) Abstrak :

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



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 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 : P00202107792

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Januari 2018

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

(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 ( $\pm$ )-2-ekso-(2-Metilbenziloksi)-1-metil-4-isopropil-7-oksabisisiklo[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.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07608

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202009061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/174,678	06 Juni 2016	US
62/191,253	10 Juli 2015	US
62/288,425	28 Januari 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,  
United States of America United States of America

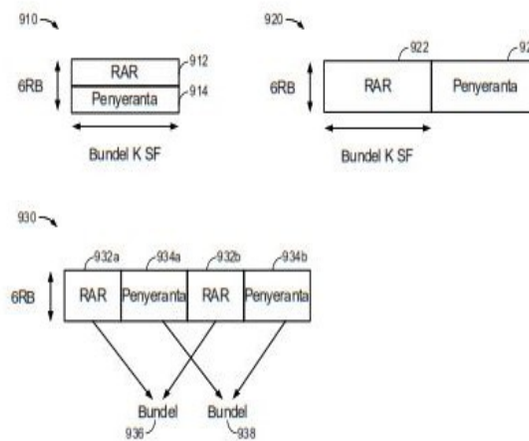
(72) Nama Inventor :  
Hao XU,US  
Alberto RICO ALVARINO,ES  
Wanshi CHEN,CN

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

(54) Judul Invensi : RUANG PENCARIAN UMUM UNTUK KOMUNIKASI JENIS MESIN

(57) Abstrak :

Aspek tertentu dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel dan lebih khusus untuk mencari konfigurasi ruang dalam sistem yang memanfaatkan perangkat dengan sumber komunikasi terbatas, seperti perangkat komunikasi jenis mesin (MTC) dan perangkat MTC yang dikembangkan (eMTC). Contoh metode umumnya meliputi menerima sinyal saluran akses acak fisik (PRACH) dari peralatan pengguna (UE) pertama pada daerah pita-sempit pertama dalam bandwidth sistem yang lebih luas dan pentransmisian, dalam menanggapi sinyal PRACH, sinyal tanggapan akses acak (RAR) dalam ruang pencarian pertama di daerah pita-sempit kedua di setidaknya sub-bingkai pertama.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202107796

(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 :

Sievernich, Bernd,DE  
Etcheverry, Mariano,AR  
Dr. Kraus, Helmut,DE  
Dr. Landes, Andreas,DE  
Dr. Evans, Richard,US  
Nielson, Ryan Louis,CA  
Zagar, Cyrill,DE  
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 ( $\pm$ )-2-ekso-(2-Metilbenziloksi)-1-metil-4-isopropil-7-oksabisisiklo[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.

(51) I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 28/02,H 04W 76/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201332

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 September 2017

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/401,385 29 September 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 September 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Nokia Technologies OY  
Karaportti 3 Espoo 02610 Finland Finland

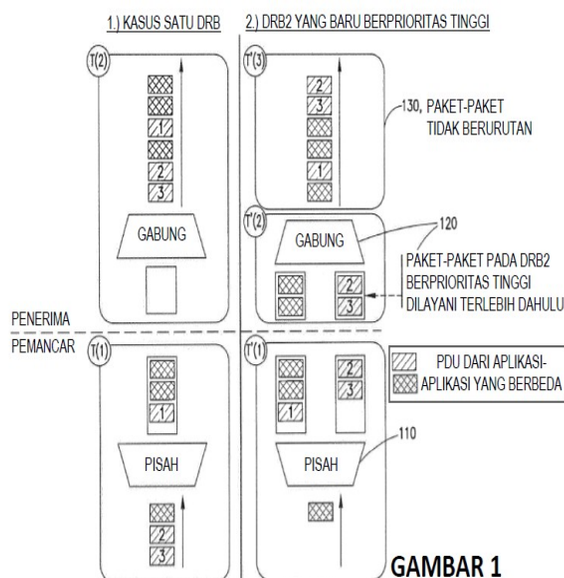
(72) Nama Inventor :  
Andreas MAEDER,DE  
Guillaume DECARREAU,DE

(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 : PENGALIHAN PEMBAWA RADIO DI DALAM AKSES RADIO

(57) Abstrak :

Sesuai dengan contoh perwujudan-perwujudan invensi ini, dilakukan komunikasi yang mencakup mentransmisikan paket-paket subaliran lalu lintas pertama dan paket-paket subaliran lalu lintas kedua melalui pembawa radio pertama ke perangkat kedua; mendeteksi bahwa paket-paket lebih lanjut subaliran lalu lintas kedua harus ditransmisikan melalui pembawa radio kedua ke peranti kedua; dan berdasarkan pada pendeteksian, mentransmisikan unit data paket melalui pembawa radio pertama ke peranti kedua, dimana unit data paket tersebut mencakup indikasi pengalihan aliran lalu lintas kedua ke pembawa radio kedua, dan dimana paket-paket aliran lalu lintas pertama tersebut terus ditransmisikan melalui pembawa radio pertama. Sesuai dengan contoh perwujudan-perwujudan, diterima dari peranti pertama, paket-paket komunikasi subaliran lalu lintas pertama dan paket-paket subaliran lalu lintas kedua melalui pembawa radio pertama; diterima dari peranti pertama, unit data paket yang mencakup indikasi bahwa paket-paket lebih lanjut subaliran lalu lintas kedua harus diterima melalui pembawa radio kedua, dimana aliran lalu lintas pertama tersebut terus diterima melalui pembawa radio pertama; membentuk pembawa radio kedua di antara peranti kedua dan peranti pertama; dan berdasarkan pada pembentukan, menerima paket-paket lebih lanjut aliran lalu lintas kedua melalui pembawa radio kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02311

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/00,C 10L 5/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202111807

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-072649	31 Maret 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 September 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UBE INDUSTRIES, LTD.  
1978-96, Oaza Kogushi, Ube-shi, Yamaguchi 7558633 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
HAYASHI, Shigeya,JP  
KOBAYASHI, Hiroshi,JP  
AMANO, Hiroshi,JP  
OOI, Nobuyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Januar Ferry S.Si  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr  
Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Inovasi : BAHAN BAKAR PADATAN BIOMASSA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Abstrak BAHAN BAKAR PADATAN BIOMASSA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA Tujuan dari inovasi ini adalah untuk menyediakan suatu bahan bakar padatan biomassa yang sangat baik ketergerusannya, tinggi hasilnya, dan mengurangi biaya pembuatan. Inovasi ini berkaitan dengan suatu bahan bakar padatan biomassa yang memiliki suatu rasio bahan bakar yaitu karbon terfiksasi/bahan volatil, berbasis udara kering dari 0,1 hingga 0,5.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01720

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 07K 16/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202109130

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/291,987 05 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
The Board Of Regents Of The University Of Texas System  
210 West 7th Street, Austin, TX 78701, United States of  
America United States of America

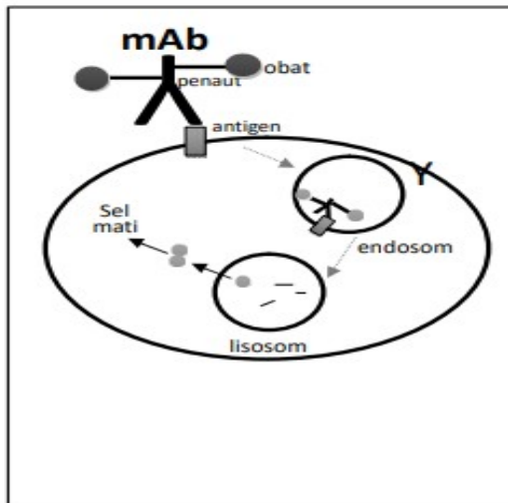
(72) Nama Inventor :  
Zhiqiang AN,US  
Ningyan ZHANG,US  
Anil K. SOOD,US

(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 MONOKLONAL SPESIFIK EGFL6 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan antibodi-antibodi monoklonal anti-EGFL6 terisolasi atau rekombinan. Dalam beberapa kasus, antibodi-antibodi dari perwujudan-perwujudan ini dapat digunakan untuk deteksi, diagnosis dan/atau pengobatan terapi dari penyakit-penyakit manusia, seperti kanker.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01248

(13) A

(51) I.P.C : B 64C 27/04,B 64C 39/02,B 64D 47/08,G 01J 3/51,G 02F 1/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202104097

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2016-080896 14 April 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO  
UNIVERSITY

Kita 8-jyo Nishi 5-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido,  
0600808, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KURIHARA Junichi,JP  
TAKAHASHI Yukihiro,JP  
ISHIDA Tetsuro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

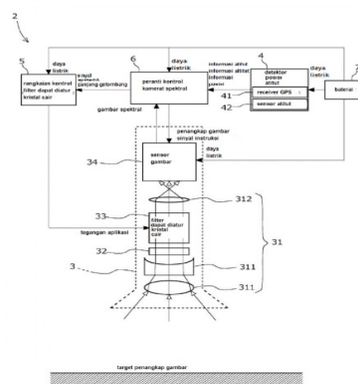
Nadia Am Badar S.H.  
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERANTI PENGENDALIAN KAMERA SPEKTRAL, PROGRAM PENGENDALIAN KAMERA SPEKTRAL,  
SISTEM KONTROL KAMERA SPEKTRAL, PESAWAT YANG DILENGKAPI DENGAN SISTEM TERSEBUT,  
DAN METODE PENANGKAPAN GAMBAR SPEKTRAL

(57) Abstrak :

[Masalah] Untuk menyediakan peranti kontrol kamera spektral, program kontrol kamera spektral, sistem kontrol kamera spektral, pesawat yang dilengkapi dengan sistem tersebut, dan metode pengambilan gambar spektral, yang memungkinkan untuk setiap resolusi spasial dan waktu pencahayaan untuk pengambilan gambar spektral untuk diatur secara sewenang-wenang, dan dengan distorsi spasial dan perpindahan gambar spektral dapat ditekan. [Pemecahan masalah] Peranti kontrol kamera spektral ini dipasang bersama-sama dengan kamera spektral 3 yang dilengkapi dengan filter kristal yang dapat diatur 33 dalam pesawat terbang 1 yang mampu terbang stasioner, dan menyebabkan kamera spektral 3 untuk menangkap gambar dalam cara snapshot setiap kali panjang gelombang pemancar dari filter kristal cair yang dapat disetel 33 diaktifkan sementara pesawat 1 berada dalam penerbangan diam.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07780

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/14,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202204222

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/406,410 11 Oktober 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LG ELECTRONICS INC.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic  
of Korea

(72) Nama Inventor :  
HEO, Jin,KR

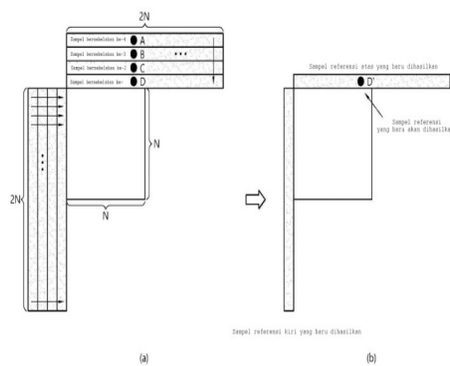
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nabila Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN CITRA YANG BERGANTUNG PADA PREDIKSI INTRA  
DALAM SISTEM PENGKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra yang dilakukan oleh suatu peralatan pendekodean sesuai dengan invensi ini terdiri dari: suatu langkah memperoleh mode prediksi intra dari blok saat ini; langkah memperoleh sampel-sampel bersebelahan atas dari sejumlah baris untuk blok saat ini, dan sampel-sampel bersebelahan kiri dari sejumlah kolom; langkah memperoleh satu baris dari sampel referensi atas atas dasar sampel bersebelahan atas; langkah memperoleh satu kolom dari sampel referensi kiri atas dasar sampel bersebelahan kiri; dan langkah menghasilkan suatu sampel prediksi untuk blok saat ini dengan menggunakan paling sedikit salah satu dari sampel referensi atas dan sampel referensi kiri sesuai dengan mode prediksi intra.

GAMBAR 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02825

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/42,A 61K 39/00,A 61P 31/14,C 07K 16/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202103506

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ EP2014/003076	18 November 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Humabs Biomed SA  
Via del Gaggini 3 Bellinzona 6500 Switzerland. Switzerland

(72) Nama Inventor :  
Hervé BOURHY,FR  
Davide CORTI,CH

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI YANG MENETRALISASI VIRUS RABIES DAN VIRUS-VIRUS LYSSA LAINNYA  
SECARA POTEN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antibodi, dan fragmen pengikat antigen daripadanya, yang berpotensi menetralkan infeksi pada virus lyssa RABV dan non-RABV. Invensi ini juga berkaitan dengan situs antigenik dimana antibodi dan fragmen pengikat antigen mengikat, juga asam nukleat yang menyandikan dan mengabadikan sel B dan sel plasma kultur yang menghasilkan antibodi dan fragmen antibodi tersebut. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan penggunaan fragmen antibodi dan antibodi invensi ini dalam metode skrining dan juga dalam diagnosis, profilaksis dan pengobatan infeksi RABV dan infeksi dengan virus lyssa non-RABV.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02403

(13) A

(51) I.P.C : H 03M 13/00,H 04L 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202200403

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Agustus 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 September 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Nokia Technologies OY  
Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor :  
Wei JIANG,CN  
Jingyuan SUN,CN  
Dongyang DU,CN  
Yi ZHANG,CN  
Xiangnian ZENG,CN

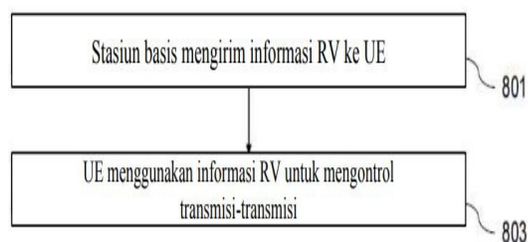
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN

(57) Abstrak :

Suatu metode yang mencakup menerima informasi pada suatu versi redundansi yang dipilih pada suatu alat pengguna. Versi redundansi tersebut dikaitkan dengan pengkodean blok. Pengkodean blok tersebut dapat berupa LDPC. Metode ini dapat mencakup menggunakan informasi tersebut ketika berkomunikasi dengan stasiun basis. Posisi versi redundansi tersebut dapat memenuhi satu kriteria atau lebih.

Gambar 8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06273

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/10

(21) No. Permohonan Paten : P00201911493

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Desember 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Universitas Airlangga  
Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C  
UNAIR, Mulyorejo Indonesia

(72) Nama Inventor :  
Dr. Pratiwi Soesilawati, drg., M.Kes., PA(K),ID  
Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes,ID

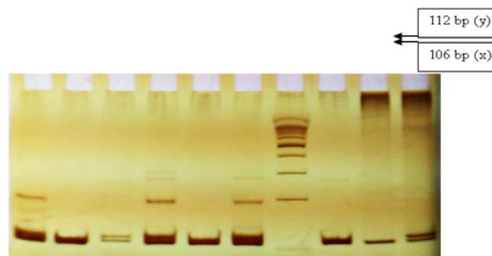
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Universitas Airlangga  
Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C  
UNAIR, Mulyorejo

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

(57) Abstrak :

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

1 2 3 4 5 6 M 7 Drh Drh



Gambar 1. Hasil elektroforesis (a)

Keterangan

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

8 9 10 11 M

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/00345

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/41

(21) No. Permohonan Paten : P00202004973

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/756,208	24 Januari 2013	US
61/799,482	15 Maret 2013	US
61/852,149	15 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 Januari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION  
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Lorenzo PELLEGRINI,US  
Remy LUTHRINGER,FR  
Argeris KARABELAS,US

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

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN SENYAWA FENOKSIPROPILAMIN UNTUK MENGOBATI DEPRESI

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah komposisi dan metode untuk mengobati depresi menggunakan komposisi terdiri dari senyawa formula I. Diungkapkan disini adalah komposisi dan metode untuk mengobati depresi menggunakan komposisi yang terdiri senyawa fenoksipropilmania dan turunannya memiliki afinitas selektif untuk dan aktivitas antagonis terhadap reseptor 5-HT1A, serta sebagai 5-HT reuptake aktivitas penghambatan. Selain itu, komposisi dan metode untuk mengobati depresi menggunakan komposisi terdiri dari senyawa formula II diungkapkan. Metode mengobati atau mengurangi setidaknya satu gejala depresi pada subjek manusia dengan komposisi terdiri dari senyawa dari formula (I) atau formula (II), atau garam yang dapat diterima secara farmasi, hidrat, atau melarutkan daripadanya, juga diungkapkan.

(51) I.P.C : B 09B 5/00,B 29B 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202104382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2017

(30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 2017-072200 31 Maret 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Oktober 2019

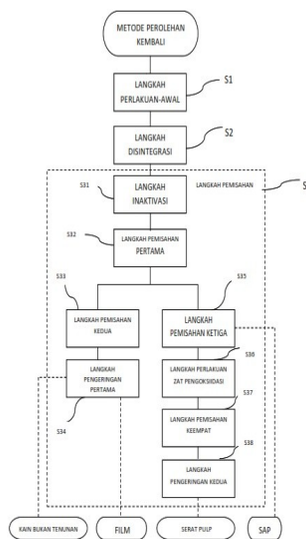
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION  
 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
 HIRAOKA, Toshio,JP  
 KAMEDA, Noritomo,JP  
 KONISHI, Takayoshi,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 MEMPEROLEH KEMBALI BAGIAN-BAGIAN KONSTITUEN DARI BENDA PENYERAP BEKAS

(57) Abstrak :  
 Suatu metode disediakan dimana, ketika mendaur-ulang bagian-bagian konstituen dari benda penyerap bekas, memungkinkan secara efisien memperoleh kembali bagian-bagian konstituen dari benda penyerap bekas tanpa mengoyak benda penyerap bekas tersebut. Metode ini adalah untuk memperoleh kembali bagian-bagian konstituen dari benda penyerap bekas (1) yang disediakan dengan suatu lembaran permukaan depan (2), suatu lembaran permukaan belakang (3), dan suatu bodi penyerap (4) yang disusun di antara lembaran permukaan depan dan lembaran permukaan belakang, dimana lembaran permukaan depan dan/atau lembaran permukaan belakang mengandung suatu film sebagai bagian konstituen dan bodi penyerap mengandung suatu bahan bodi penyerap sebagai bagian konstituen. Metode ini melibatkan suatu langkah perlakuan-awal (S1) untuk merendam dan menggembungkan benda penyerap bekas dengan air, suatu langkah disintegrasi (S2) untuk menerapkan tumbukan fisik pada benda penyerap bekas yang menggembung untuk mendisintegrasi benda penyerap bekas menjadi setidaknya film dan bahan bodi penyerap, dan suatu langkah pemisahan (S3) untuk memisahkan film dan bahan bodi penyerap yang terdisintegrasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10311

(13) A

(51) I.P.C : H 05B 6/36,H 05B 6/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202006460

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
14/840,652 31 Agustus 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 September 2018

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

(72) Nama Inventor :

FRATER, James J.,US  
WILKE, Andrew P.,US  
BLANDINO, Thomas P.,US  
PAPROCKI, Benjamin J.,US

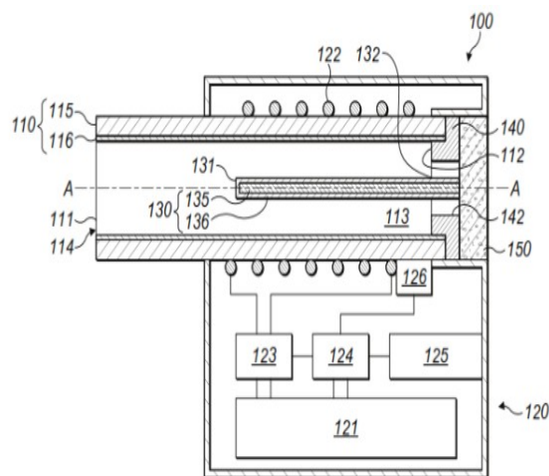
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : APARATUS UNTUK MEMANASKAN BAHAN YANG DAPAT DIISAP

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah peralatan untuk memanaskan bahan yang dapat diisap guna mengasiri sedikitnya satu komponen pada bahan yang dapat diisap. Peralatan tersebut mencakup suatu zona pemanasan untuk menerima sedikitnya suatu bagian dari suatu produk yang mencakup bahan yang dapat diisap, suatu penghasil medan magnet untuk menghasilkan suatu medan magnet yang bervariasi, dan suatu elemen pemanasan memanjang yang menonjol ke dalam zona pemanasan. Elemen pemanasan tersebut mencakup suatu bahan pemanas yang dapat dipanaskan melalui penetrasi dengan medan magnet yang bervariasi untuk memanaskan zona pemanasan tersebut.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02815

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/543,H 04N 19/186,H 04N 19/129,H 04N 19/124,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202200092

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Januari 2019

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2018-0005294 15 Januari 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC.  
1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563,  
Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
KIM, Ki Baek,KR

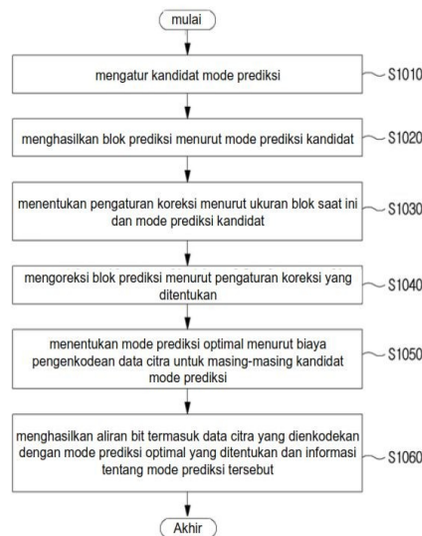
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE PENGENKODEAN / PENDEKODEAN INTRA PREDIKSI DAN PERALATAN UNTUK KOMPONEN KROMINANS

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah metode pendekodean citra menggunakan korelasi antara komponen warna untuk dilakukan dalam prediksi komponen krominans. Di sini, metode pendekodean citra menggunakan korelasi antara komponen warna untuk melakukan intra prediksi dari komponen krominans mencakup langkah: memeriksa data citra dan mode prediksi dalam aliran bit; menghasilkan blok prediksi menurut mode prediksi yang direkonstruksi; menentukan pengaturan kompensasi menurut ukuran blok saat ini dan mode prediksi yang direkonstruksi; mengkompensasi blok prediksi menurut pengaturan kompensasi yang ditentukan; dan merekonstruksi blok saat ini dengan menambahkan data citra yang direkonstruksi ke blok prediksi.

Gambar 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02194

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202112027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17180079.0	06 Juli 2017	EP
62/691,211	28 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Agustus 2020

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

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

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI POLIOLEFIN STABIL YANG MENGANDUNG BENZOFURANON DAN PENSTABIL CAHAYA AMINA TERHALANG

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12303

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202102403

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1603987.7	08 Maret 2016	GB
62/305,222	08 Maret 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 November 2018

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENGOBATAN KANKER RAHIM

(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 lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain terkait tumor yang contohnya dapat berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang berikatan dengan molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida seperti itu, juga dapat menjadi target antibodi, reseptor sel-T larut, dan molekul pengikat lainnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/00623

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202107727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/472,839	29 Maret 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Februari 2020

(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

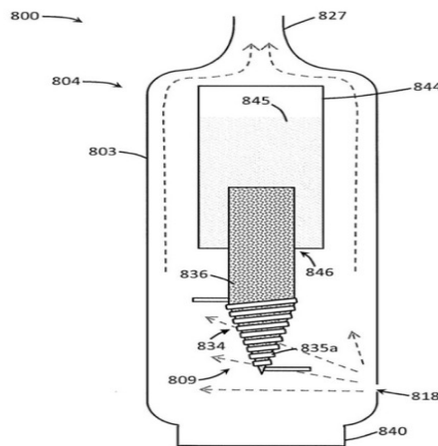
(72) Nama Inventor :  
SEARS, Stephen Benson,US  
MINSKOFF, Noah Mark,US  
DAVIS, Michael F.,US

(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 : ALAT PENGHANTARAN AEROSOL DENGAN ATOMIZER YANG DIPERBAIKI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat penghantaran aerosol, metode-metode untuk membentuk alat semacam itu, dan elemen-elemen dari alat semacam itu. Pada beberapa perwujudan, invensi ini menyediakan atomizer dan elemen-elemen darinya, seperti kombinasi penyerap dengan pemanas yang dikonfigurasi untuk meningkatkan waktu reaksi penguapan, pada khususnya pada penyerap monolit berpori. Penyerap tersebut dapat memiliki ujung yang melancip yang menautkan interior dari suatu koil kawat pemanas yang secara substansial berbentuk keranjang. Pemanas tersebut juga dapat berbentuk suatu kasa konduktif yang terdapat pada suatu porsi dari penyerap.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06439

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/195,C 12N 15/82,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten : P00202104042

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/383,773	06 September 2016	US
62/385,441	09 September 2016	US
62/448,410	27 Januari 2017	US
62/477,036	27 Maret 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AgBiome, Inc.  
104 T.W. Alexander Drive Building 1 Research Triangle Park  
27709 NORTH CAROLINA United States of America United  
States of America

(72) Nama Inventor :  
Rebecca E. THAYER,US  
Kira Bulazel ROBERTS,US  
Jessica PARKS,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 : GEN PESTISIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan komposisi yang memiliki aktivitas pestisida dan metode untuk penggunaannya. Komposisi tersebut mengandung polipeptida terisolasi dan rekombinan yang memiliki aktivitas pestisida, molekul asam nukleat rekombinan dan sintetik yang mengkode polipeptida, konstruk DNA dan vektor yang meliputi molekul asam nukleat, sel inang yang meliputi vektor, dan antibodi terhadap polipeptida tersebut. Sekuens nukleotida yang mengkode polipeptida dapat digunakan dalam konstruk DNA atau kaset ekspresi untuk transformasi dan ekspresi dalam organisme yang dimaksud. Komposisi dan metode yang disediakan itu berguna untuk menghasilkan organisme dengan resistansi atau toleransi yang ditingkatkan terhadap hama. Invensi ini juga menyediakan tanaman dan benih transgenik yang mengandung sekuens nukleotida yang mengkode protein pestisida. Tanaman tersebut resistan terhadap serangga dan hama lainnya. Invensi ini mengungkapkan metode untuk memproduksi berbagai polipeptida, dan untuk menggunakan polipeptida tersebut untuk mengendalikan atau membunuh hama. Invensi ini juga mencakup metode dan kit untuk mendeteksi polipeptida dari invensi dalam sampel.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05885

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 85/10,B 65D 85/10

(21) No. Permohonan Paten : P00201911911

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1421707.9	05 Desember 2014	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Juli 2021

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

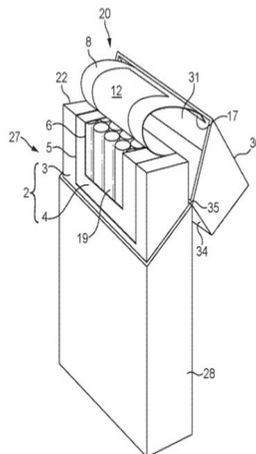
(72) Nama Inventor :  
BRAY, Andrew Jonathan,GB  
FALLON, Gary,GB  
GIBSON, Paul,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Arifia Jauharita 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 : PAK PRODUK-PRODUK INDUSTRI TEMBAKAU

(57) Abstrak :

Suatu pak yang mempunyai suatu kelompok produk industri tembakau yang dibungkus dalam suatu laminat untuk membentuk suatu bundel diungkapkan. Pak tersebut mempunyai suatu dasar yang memuat bundel, dan suatu tutup yang ditempatkan pada dasar untuk berputar di antara posisi terbuka dan tertutup. Laminat tersebut mempunyai suatu lapisan luar yang mempunyai suatu bagian potongan pertama yang membentuk region lapisan luar yang dibatasi oleh bagian potongan pertama tersebut dan, suatu lapisan dalam yang mempunyai bagian potongan kedua yang membentuk suatu region lapisan dalam yang dibatasi oleh bagian potongan kedua. Region lapisan dalam tersebut berada di dalam region lapisan luar. Suatu bagian region lapisan luar dilekatkan pada suatu permukaan dalam pada tutup sedemikian hingga, pada saat tutup tersebut diputar ke dalam posisi terbukanya, region lapisan dalam dan luar terangkat yang menyebabkan lapisan dalam dan luar terdelaminasi pada region periferal di antara bagian potongan pertama dan kedua dan suatu bukaan akan terbentuk pada laminat.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06921

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 31/18,C 07D 401/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202105126

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/377,312	19 Agustus 2016	US
62/457,555	10 Februari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 September 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
STEFANIDIS, Dimitrios,CA  
HENRY, Steven J.,US  
ZHANG, Jennifer R.,US  
GRAUPE, Michael,AT  
SAITO, Roland D.,US  
LINK, John O.,US  
ROWE, Charles William,US  
SCHROEDER, Scott D.,US  
TSE, Winston C.,US

(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 : SENYAWA TERAPEUTIK YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN PROFILAKTIK ATAU TERAPEUTIK INFEKSI VIRUS HIV

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu senyawa dengan Formula (Ia), (Ib), (IIa), dan (IIb): (Ia) (Ib) (IIa) (IIb) yang berguna dalam pengobatan suatu infeksi virus Retroviridae termasuk suatu infeksi yang disebabkan oleh virus HIV.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10019

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/497,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/422,A 61K 31/4178,A 61K 31/4164,A 61P 9/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,A 61P 43/00,C 07D 233/64,C 07D 401/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 413/12,C 07D 401/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202004948

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-254016	25 Desember 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.  
115, Aza Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi,  
Tokushima 7728601, JAPAN Japan

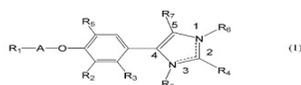
(72) Nama Inventor :  
Hikaru NAKATA,JP  
Akiko ISHIMARU,JP  
Satoshi KIDO,JP  
Tadao SHIBUTANI,JP  
Daisuke MORI,JP  
Koushi IWATA,JP  
Hidenori YOSHIOKA,JP

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA FENILIMIDAZOLA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu senyawa (zat kemoterapi) yang efektif dalam pencegahan dan pengobatan hiperlipidemia, obesitas, atau sejenisnya. Suatu senyawa fenilimidazol atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi daripadanya diwakili oleh formula (1) berikut:



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07937

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202202886

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Juli 2017

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

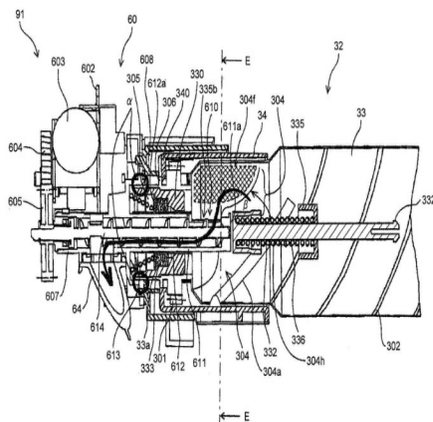
(72) Nama Inventor :  
Kenji KIKUCHI,JP  
Shinji TAMAKI,JP  
Hiroshi HOSOKAWA,JP  
Shunji KATOH,JP  
Michiharu SUZUKI,JP  
Hideo YOSHIZAWA,JP  
Shingo KUBOKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, 3rd Floor Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri  
Pondok Indah) - Jakarta 12240 - INDONESIA

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

(57) Abstrak :

WADAH BUBUK DAN ALAT PEMBENTUKAN GAMBAR Suatu wadah bubuk memuat bubuk digunakan untuk membentuk suatu citra dan harus terpasang ke apparatus pembentuk citra. Apparatus pembentuk citra meliputi: nozel pembawa untuk membawa bubuk; lubang penerima bubuk yang disediakan pada nozel pembawa dan menerima bubuk dari wadah bubuk; apparatus gigi bodi utama untuk mengirimkan 10 kekuatan pendorong untuk wadah bubuk; dan bagian penerima wadah yang diatur di sekitar nozel pembawa dan menerima wadah bubuk. Wadah bubuk meliputi: pembukaan yang disediakan di salah satu ujung wadah bubuk dalam arah memanjang; penerima nozel yang diatur dalam pembukaan dan menerima nozel pembawa; pembawa rotari yang berputar untuk membawa bubuk ke lubang penerima bubuk; dan gigi wadah yang disediakan di dekat pembukaan dan penggerak pembawa dengan menyesuaikan dengan gigi apparatus bodi utama. Gigi wadah diatur sehingga untuk bersesuaian 20 dengan gigi apparatus bodi utama pada posisi lebih dekat dengan pembukaan dari lubang penerima bubuk dalam arah longitudinal. Pembukaan adalah untuk disambung dengan bagian penerima wadah.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05356

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202005646

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 November 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KT& G CORPORATION  
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea. Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

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

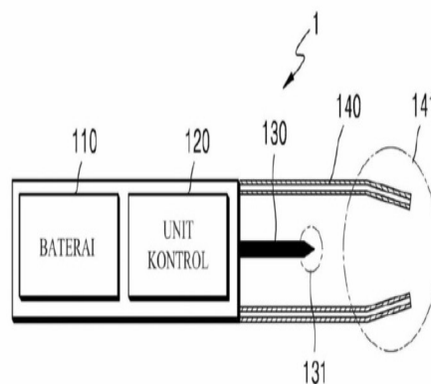
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PEMBANGKITAN AEROSOL

(57) Abstrak :

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



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00051

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202007951

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2015-0191082	31 Desember 2015	KR
10-2016-0163737	02 Desember 2016	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Hanmi Pharm. Co., Ltd.  
214, Muha-ro, Paltan-myeon Hwaseong-si Gyeonggi-do  
18536 Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
Se Chang KWON,KR  
Chang Ki LIM,KR  
Euh Lim OH,KR  
Jong Suk LEE,KR  
Young Jin PARK,KR  
Sung Youb JUNG,KR

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

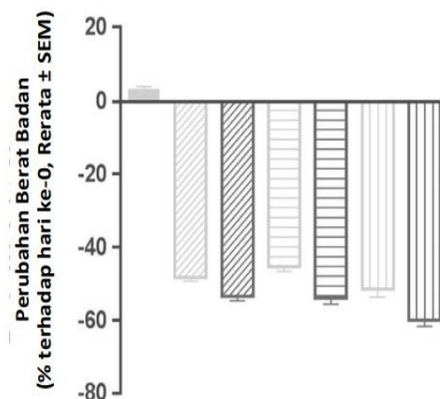
(54) Judul Invensi : KONJUGAT KERJA PANJANG DARI AGONIS RESEPTOR RANGKAP TIGA GLUKAGON/GLP-1/GIP

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu konjugat kerja panjang agonis rangkap tiga yang memiliki aktivitas pada semua reseptor glukagon, GLP-1, dan GIP dan penggunaannya.

1/2

Gb. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/05896

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202006187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 April 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2013/084339	26 September 2013	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,  
U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :

GAAL, Peter,US  
WEI, Chao,CN  
CHENG, Peng,CN  
XU, Hao,US  
WANG, Neng,CA  
CHEN, Wanshi,CN  
HOU, Jilei,US

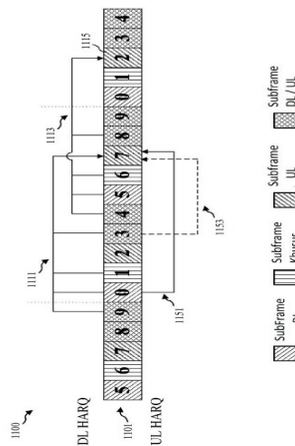
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGGUNAAN BIT DAI YANG EFISIEN PADA eIMTA DALAM LTE

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode, peralatan, dan produk program komputer untuk komunikasi tanpa kabel. Peralatan tersebut menerima, dengan perlengkapan pengguna (UE) selama subframe pertama, suatu indikasi konfigurasi subframe uplink/downlink (UL/DL) yang dinamis. Peralatan tersebut menetapkan penentuan waktu permintaan berulang otomatis hibrid uplink (HARQ) berdasarkan pada konfigurasi subframe acuan uplink dan paling tidak satu konfigurasi subframe UL/DL yang dinamis atau konfigurasi subframe acuan downlink. Peralatan tersebut menyeleksi suatu subframe uplink untuk komunikasi berdasarkan pada penentuan waktu HARQ uplink yang telah ditentukan.



Gb. 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06049

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202108497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/481,292	04 April 2017	US
62/437,874	22 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BASF Agricultural Solutions Seed US LLC  
100 Park Avenue Florham Park 07932 NJ United States of  
America United States of America

(72) Nama Inventor :

Julia DAUM,US  
Hal MOSER,US  
Filip SLABBINCK,BE  
Veerle HABEX,BE  
Tom KLEVEN,US  
Wendy AARTSEN,BE  
Maxim BUYSE,BE  
Vadim BEILINSON,US  
Michael MCCARVILLE,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 : PERISTIWA KEDELAI TRANSGENIK EE-GM5 DAN METODE DAN KIT UNTUK MENGIDENTIFIKASI PERISTIWA TERSEBUT DALAM SAMPEL BIOLOGIS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan tanaman kedelai transgenik spesifik, bahan tanaman dan biji-bijian, yang dicirikan dengan produk-produk ini mengandung resistensi nematoda dan transformasi toleransi herbisida spesifik pada lokasi spesifik dalam genom kedelai. Alat-alat juga disediakan yang memungkinkan identifikasi yang cepat dan tegas dari peristiwa dalam sampel biologis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03361

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4453,A 61K 31/40,A 61K 31/381,A 61K 31/198,A 61K 31/198,A 61P 13/12,A 61P 43/00,C 07C 323/44,C 07C 275/42,C 07C 275/34,C 07C 275/30,C 07C 275/28,C 07D 333/36,C 07D 295/135,C 07D 207/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202108377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2016-197867 06 Oktober 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
17 Mei 2019

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

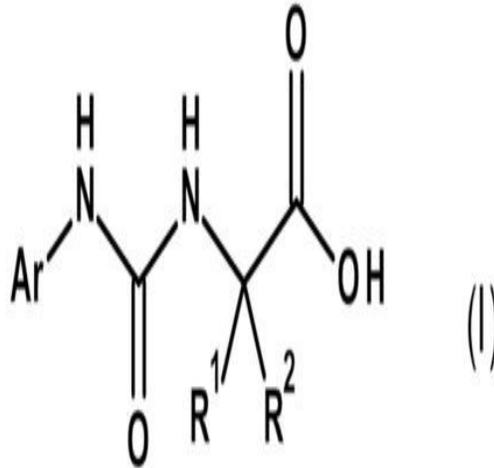
(72) Nama Inventor :  
SONEDA, Tsuyoshi,JP  
TANAKA, Naomi,JP  
FUKUNAGA, Taichi,JP  
NAKAMURA, Yuji,JP  
MATSUMOTO, Koji,JP

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN UREA

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini untuk menemukan zat farmasi baru yang mempunyai efek penghambatan triptofanase yang sangat baik, dan menekan memburuknya fungsi renal untuk memelihara ginjal dengan menurunkan produksi indoksil sulfat dalam darah. Invensi ini menyediakan komposisi farmasi yang mengandung, sebagai bahan aktif, senyawa yang diwakili oleh rumus berikut, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi: [Rumus 1] dimana R1 dan R2 adalah sama atau berbeda, dan mewakili gugus alkil C1-C6 atau sejenisnya, dan Ar mewakili gugus fenil yang dapat juga tersubstitusi atau gugus tienil yang dapat juga tersubstitusi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03368

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/50,H 04N 19/44,H 04N 19/30,H 04N 19/186,H 04N 19/182,H 04N 19/174,H 04N 19/132,H 04N 19/129,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202009971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0120082	20 September 2016	KR
10-2016-0127861	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

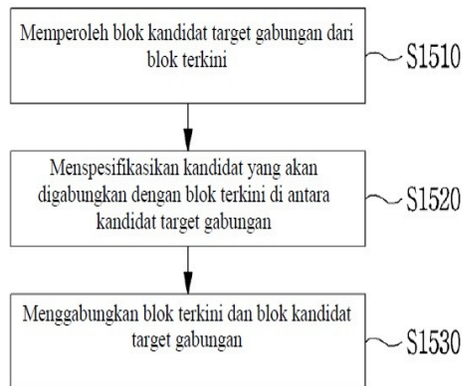
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

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

(57) Abstrak :

Metode untuk mendekode video menurut invensi ini dapat meliputi: menentukan blok kandidat target gabungan blok pengkode terkini, yang menspesifikasikan setidaknya satu di antara blok kandidat target gabungan, dan menghasilkan blok yang digabungkan dengan menggabungkan blok kandidat target gabungan spesifik dan blok pengkode terkini.

[GAMBAR 15]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01958

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203161

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Juni 2017

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2016-0111577 31 Agustus 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Maret 2019

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

(72) Nama Inventor :  
AN, Gyushik, KR  
LEE, Seungwoo, KR  
YANG, Ahron, KR  
JEON, Jaehee, KR  
HEO, Soyeon, KR

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGONTROL KAMERA DAN PERANGKAT ELEKTRONIKNYA

(57) Abstrak :

Berbagai perwujudan dari invensi ini berhubungan dengan alat dan metode untuk mengontrol sejumlah kamera dalam perangkat elektronik. Di sini, perangkat elektronik meliputi: kamera pertama; kamera kedua yang diatur untuk memiliki sudut pandang termasuk dalam sudut pandang kamera pertama; tampilan; dan prosesor, dimana prosesor dapat dikonfigurasi untuk menampilkan, pada tampilan, gambar pertama yang diperoleh melalui kamera pertama dari sejumlah kamera; mendeteksi informasi yang bersesuaian terhadap kamera kedua dari gambar pertama; mengaktifkan kamera kedua, ketika ditentukan untuk mengaktifkan kamera kedua berdasarkan informasi yang bersesuaian terhadap kamera kedua; dan menampilkan, pada tampilan, setidaknya satu gambar informasi yang bersesuaian terhadap aktivasi kamera pertama dan kamera kedua. Perwujudan lain juga dimungkinkan.



(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202005227

(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 :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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

GBR. 1A

Peptida: VTAQIGIVAV (A\*02)

SEQ ID NO: 1



245 jaringan normal  
1 jaringan adiposa, 3 kelenjar adrenal, 6 arteri, 5 sumsum tulang belakang, 7 otak, 3 payudara, 1 syaraf pusat, 13 kolon, 1 duodenum, 8 esofagi, 2 kandung galli, 5 jantung, 10 ginjal, 21 hati, 46 paru-paru, 4 node getah bening, 4 sampel leukosit, 4 ovarium, 7 pankreas, 4 syaraf tepi, 1 peritoneum, 3 kelenjar pituitari, 4 plasenta, 3 pleura, 6 rektum, 7 kelenjar saliva, 4 otot kerangka, 6 kulit, 2 usus halus, 4 limpa, 7 penis, 4 testes, 3 thimus, 4 kelenjar thyroid, 10 trakea, 3 ureter, 6 kelenjar urin, 2 uteri, 2 vena, 3 prostat (dari kiri ke kanan)

34 Jaringan kanker  
prostat dan  
10 jaringan hiperplasia prostat jinak

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04172

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202005651

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2017-0142578	30 Oktober 2017	KR
10-2018-0055652	15 Mei 2018	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KT & G CORPORATION  
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of  
Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LIM, Hun Il,KR  
KIM, Tae Hun,KR  
PARK, Sang Kyu,KR  
HAN, Jung Ho,KR

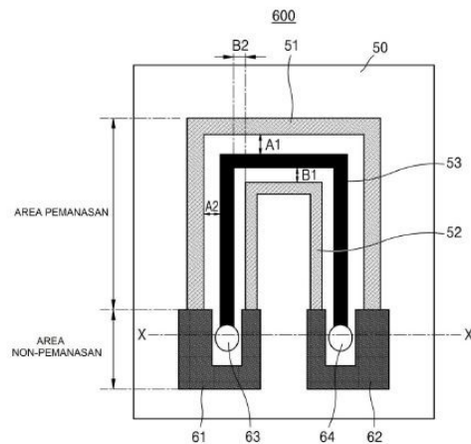
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI PEMANAS

(57) Abstrak :

Diberikan suatu peralatan penghasil aerosol yang meliputi: suatu pemanas yang dikonfigurasi untuk menghasilkan aerosol dengan memanaskan suatu rokok, pemanas tersebut meliputi suatu elemen pemanas konduktif secara elektrik pertama yang dibentuk sepanjang jalur pertama pada substrat pengisolasi secara elektrik, suatu elemen pemanas konduktif secara elektrik kedua yang dibentuk sepanjang jalur kedua pada substrat pengisolasi secara elektrik, dan suatu jejak sensor suhu yang dibentuk sepanjang jalur ketiga di suatu wilayah diantara jalur pertama dan jalur kedua; suatu baterai yang dikonfigurasi untuk mensuplai daya ke pemanas; dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol daya yang disuplai dari baterai ke pemanas dan memonitor suhu yang dideteksi menggunakan jejak sensor suhu.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/06282

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202105779

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 April 2015

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 November 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
H. Singgih Lelono  
Gg. Awi No. 90 A RT/RW. 009/04 Kel. Batu Ampar Kec.  
Kramat Jati Jakarta Timur Indonesia

(72) Nama Inventor :  
H. Singgih Lelono, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
H. Singgih Lelono  
Gg. Awi No. 90 A RT/RW. 009/04 Kel. Batu Ampar Kec.  
Kramat Jati Jakarta Timur

(54) Judul Invensi : Penyempurnaan Kedua Mesin Pembakar Dan Pemanas Sampah Yang Memanfaatkan Residu Sampah Kering Sebagai Bahan Bakar

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu penyempurnaan mesin pembakar dan pemanas yang memanfaatkan residu sampah kering (styrofoam, mika, plastik, kertas, ranting, kayu) sebagai bahan bakar dan pemanas (air, plastik, styrofoam, mika dan kayu/ranting/daun organik serta limbah B3 yang terbuat dari bahan plastik ataupun benang/kain). Pada tabung pembakar/incenerator(1) digunakan mesin blower kapasitas 180 watt(5). Selain daripada itu, diperlukan mesin blower(7) pemasok udara segar (O<sub>2</sub>) pada mulut output(4) tabung pembakar/incenerator kapasitas 180 watt. Kapasitas pemusnahan residu sampah sebesar 500 liter per jam. Komponen mesin pembakar dan pemanas terdiri dari : Mulut/pintu input residu sampah kering (3) berfungsi untuk memasukkan residu sampah kering kedalam tungku bakar/incenerator, tungku pembakaran/incenerator (1) berfungsi untuk membakar residu sampah kering. Selanjutnya uap panas bertekanan tinggi dialirkan kedalam tabung pemanas/pirolisis(17), suatu tabung pemanas/pirolisis (17) berfungsi menangkap panas hasil pembakaran, yang selanjutnya panas tersebut dimanfaatkan untuk memanaskan air, uap air/asap panas dan ranting/kayu, daun, plastik, styrofoam, mika, kain, kertas, kapas. Untuk memudahkan pemindahan alat, maka masing-masing unit/bagian dari mesin pembakar dan pemanas dipasang roda besi(10). Sehingga pada saat pemasangan dan perawatan mesin, mudah mengerjakannya. Posisi roda besi berada diatas rel besi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08128

(13) A

(51) I.P.C : B 07B 1/42,B 07B 1/28,B 07B 13/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202102456

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/408,514	14 Oktober 2016	US
62/488,293	21 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Derrick Corporation  
590 Duke Road Buffalo 14225 NEW YORK United States of  
America United States of America

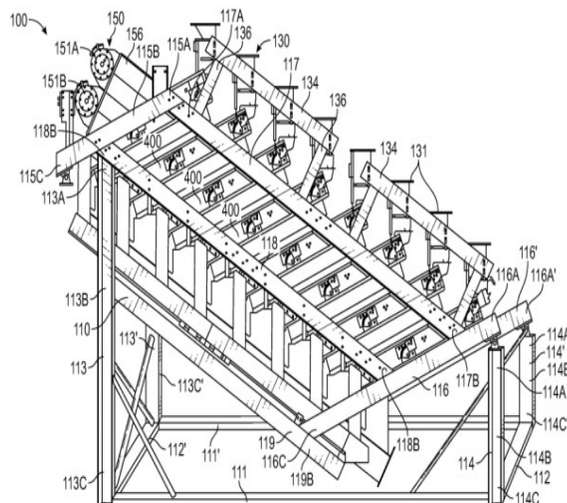
(72) Nama Inventor :  
Michael L. PERESAN,US  
James R. COLGROVE,US

(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 : PERALATAN, METODE, DAN SISTEM UNTUK PENYARING GETAR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan mesin penyaring getar yang meliputi rakitan dek penyaring yang bertumpuk. Pada beberapa perwujudan, setidaknya salah satu dari mesin penyaring getar dapat meliputi bingkai luar, bingkai dalam yang terhubung ke bingkai luar, dan rakitan motor getar yang dipasang ke bingkai dalam untuk menggetarkan bingkai dalam. Sejumlah rakitan dek saringan dapat dipasang ke bingkai dalam yang disusun bertumpuk, masing-masing dikonfigurasi untuk menerima rakitan saringan yang dapat diganti. Rakitan saringan dapat dipasang ke masing-masing dari sejumlah rakitan dek saringan dengan menekan rakitan saringan pada arah dimana bahan yang akan disaring mengalir melewati rakitan saringan. Rakitan saluran keluar bahan berukuran sangat kecil dapat dikonfigurasi untuk menerima bahan yang tersaring oleh rakitan saringan, dan rakitan saluran keluar bahan berukuran sangat besar dapat dikonfigurasi untuk menerima bahan-bahan yang tidak tersaring oleh rakitan saringan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06073

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202102847

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/355.748	18 November 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

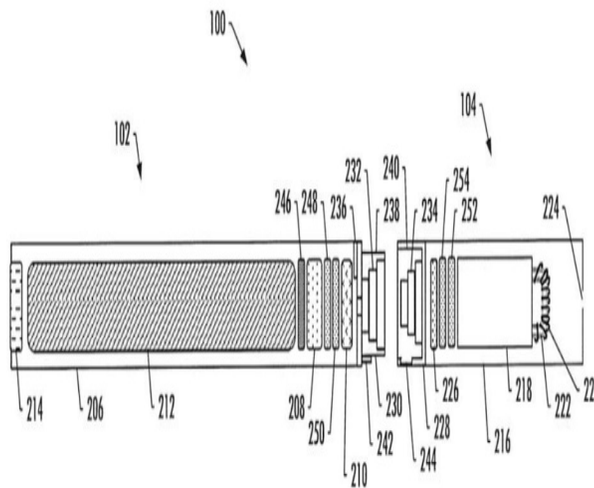
(72) Nama Inventor :  
SUR, Rajesh ,US  
HUNT, Eric T.,US  
SEARS, Stephen B.,US

(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 : PENGINDRAAN TEKANAN UNTUK SUATU PERANTI PENGHANTARAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Peranti penghantaran aerosol disediakan. Peranti penghantaran aerosol tersebut mencakup komponen kontrol dan sensor tekanan digital. Sensor tekanan digital tersebut dikonfigurasi untuk mengukur tekanan yang dikenakan padanya, dan menghasilkan sinyal yang bersesuaian yang mengindikasikan tekanan yang diukur. Komponen kontrol atau sensor tekanan digital tersebut lebih lanjut dikonfigurasi untuk mengontrol sedikitnya satu elemen fungsional pada peranti penghantaran aerosol berdasarkan tekanan yang ditunjukkan oleh sinyal yang bersesuaian, atau kondisi peranti penghantaran aerosol atau penggunaannya yang ditentukan dari sinyal yang bersesuaian. Kontrol pada sedikitnya satu elemen fungsional tersebut meliputi output tekanan atau kondisi untuk disajikan melalui suatu penampil.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02071

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 65/48,A 01N 65/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202000989

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Februari 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Universitas Gadjah Mada  
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap  
Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor :  
Ajeng Tyas Utami Wahono, ID  
Vika Ichsania Ninditya, ID  
Aprillyani Sofa Marwaningtyaz, ID  
Nadia Khairunnisa Fairuz Cahya, ID  
Endah Purwati, ID  
Penny Humaidah Hamid, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Universitas Gadjah Mada  
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap  
Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281

(54) Judul Invensi : FORMULASI BUNGA KECOMBRANG (*Etligeria elatior*) DAN DAUN SUDAMALA (*Artemisia vulgaris*)  
SEBAGAI BIOINSEKTISIDA NYAMUK *Aedes aegypti*

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan formulasi ekstrak bunga kecombrang (*Etligeria elatior*) dan daun sudamala (*Artemisia vulgaris*) serta penggunaannya sebagai bioinsektisida. Pengujian ini dilakukan terhadap berbagai stadium nyamuk yaitu jentik dan nyamuk dewasa. Hasil yang didapatkan dari pengujian adalah tanaman ini dapat digunakan sebagai larvasida dengan konsentrasi sudamala yaitu 1040 ppm dan kecombrang 2100 ppm (1:2) dapat membunuh 95% populasi nyamuk dalam waktu 1 jam. Pada nyamuk dewasa didapatkan hasil 100.010 µg ekstrak daun sudamala (*Artemisia vulgaris*) dan 120.000 µg ekstrak bunga kecombrang (*Etligeria elatior*) (1:1) yang dapat mematikan nyamuk sebanyak 95%. Sedangkan, pengujian terhadap repellency gigitan nyamuk didapatkan konsentrasi 120 mg/ml ekstrak daun sudamala (*Artemisia vulgaris*) dan 60 mg/ml ekstrak bunga kecombrang (*Etligeria elatior*) (2:1) dapat memberikan perlindungan 95% dalam waktu 60 menit. Dengan proses perwujudan invensi ini ekstrak kombinasi sudamala (*Artemisia vulgaris*) dan kecombrang (*Etligeria elatior*) dapat digunakan sebagai larvasidal (diaplikasikan untuk wadah air/kolam/bak penampungan air), adulticidal (diaplikasikan dalam bentuk sprayer ruangan) dan repellent alami (dalam bentuk krim/lotion anti nyamuk) yang efektif, aman dan tidak menimbulkan adanya resistensi terhadap nyamuk.

(21) No. Permohonan Paten : P00202007888

(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 AG  
Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland

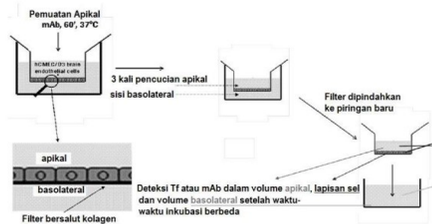
(72) Nama Inventor : Jens NIEWOEHNER,DE  
Ulrich GOEPFERT,DE  
Stefan DENGL,DE  
Tilman SCHLOTHAUER,DE  
Guy GEORGES,BE

(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

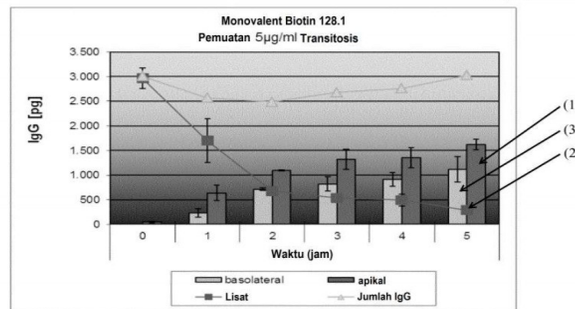
(54) Judul Invensi : ANTIBODI RESEPTOR ANTI-TRANSFERIN DENGAN AFINITAS DISESUAIKAN

(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.



Gambar 1. Lanjutan



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01145

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202104068

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/314,066	28 Maret 2016	US
62/362,934	15 Juli 2016	US
62/438,750	23 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 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

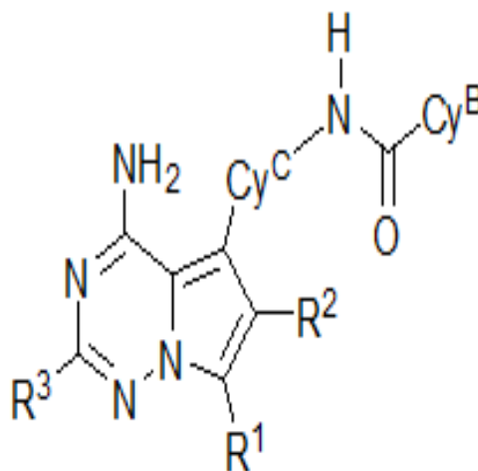
(72) Nama Inventor :  
Xiaozhao WANG,CN  
Yun-Long LI,US  
Chunhong HE,US  
Taisheng HUANG,CN  
Song MEI,CN  
Hao FENG,CN  
Jincong ZHUO,US  
Joseph BARBOSA,US  
David M. BURNS,US  
Joseph GLENN,US

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA PIROLOTRIAZINA SEBAGAI INHIBITOR TAM

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan senyawa-senyawa pada Formula I: I atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, di mana merupakan inhibitor-inhibitor dari kinase-kinase TAM yang mana berguna untuk pengobatan gangguan-gangguan seperti kanker.



I

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11067

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/10,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202004428

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/232,209	24 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ABVITRO LLC  
400 Dexter Avenue North Suite 1200, Seattle, Washington  
98109, U.S.A. United States of America

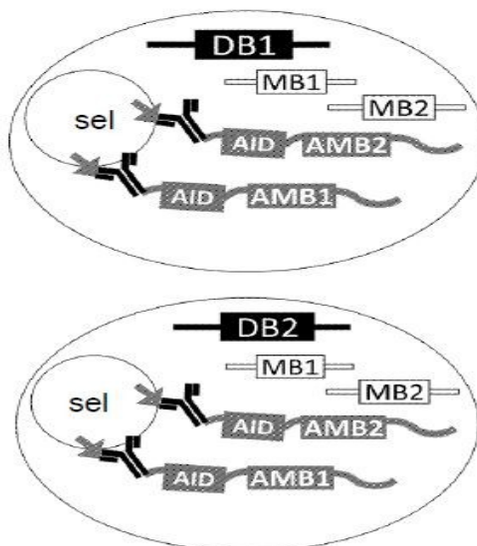
(72) Nama Inventor :  
GOLDFLESS, Stephen J.,US  
VIGNEAULT, Francois,CA  
BRIGGS, Adrian Wrangham,RB  
BELMONT, Brian J.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling  
15

(54) Judul Invensi : KONJUGAT-KONJUGAT AFINITAS-OLIGONUKLEOTIDA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah metode dan komposisi untuk karakterisasi sel tunggal menggunakan konjugat afinitas-oligonukleotida.



GB. 9A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08201

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 405/06,C 07D 405/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/194,619	20 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Agustus 2018

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

(72) Nama Inventor :  
John L. KANE, Jr. ,US  
Paul ERDMAN ,US  
Markus METZ ,CA  
Linli WEI ,CN  
Patrick SHUM ,US  
Claude BARBERIS ,FR  
Barret GIESE ,US  
Vinod PATEL ,US  
Michael KOTHE ,DE  
Andrew SCHOLTE ,CA  
Jinyu LIU ,CN  
Liang MA ,CN  
Mark CZEKAJ ,US  
Tieu-binh LE ,CN

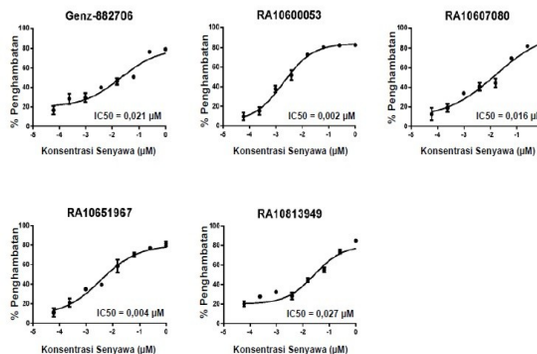
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT RESEPTOR FAKTOR PENSTIMULASI KOLONI-1 (CSF-1R)

(57) Abstrak :

Senyawa-senyawa dengan Formula I (I) dan Formula XIII (XIII), yang berguna sebagai penghambat reseptor faktor penstimulasi koloni-1 ("penghambat CSF-1R").

Penghambatan Proliferasi Makrofag yang Berasal Dari Sumsum Tulang Murin (BMDM) yang Diberi Perlakuan dengan Penghambat CSF-1 dan CSF-1R (Kelompok 1)



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10668

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 14/39,C 07K 16/14,C 07K 16/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1409558.2	29 Mei 2014	RB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UCB Biopharma SRL  
Allée de la Recherche, 60, 1070 Brussels, Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :

Helene Margaret FINNEY ,GB  
Stephen Edward RAPECKI ,GB  
Michael John WRIGHT ,GB

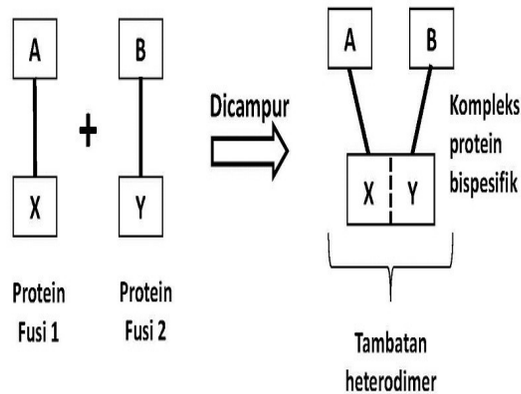
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : FORMAT BISPESIFIK YANG SESUAI UNTUK PENGGUNAAN DALAM SKRINING KELUARAN TINGGI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu kompleks protein bispesifik dan suatu metode penggunaan kompleks tersebut untuk menskrining fungsi sinergistik atau biologis. Format bispesifik tersebut khususnya sesuai untuk skrining keluaran tinggi karena semua komponennya dapat diekspresikan dari sel sebagai unit-unit individual dan unit tersebut dapat dirakit hanya dengan mencampur tanpa menggunakan konjugasi atau kimia penggandengan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07726

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202108593

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Oktober 2019

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

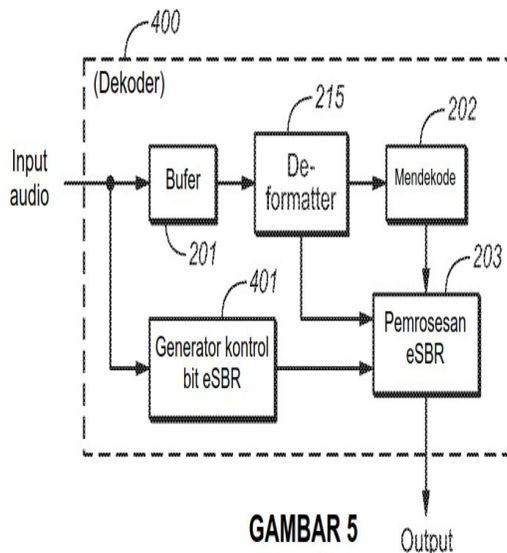
(72) Nama Inventor :  
EKSTRAND, Per,SE  
VILLEMOES, Lars,DK  
PURNHAGEN, Heiko,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan  
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

(54) Judul Inovasi : INTEGRASI KOMPATIBEL-TERBALIK DARI TRANSPOSER HARMONIK UNTUK REKONSTRUKSI FREKUENSI TINGGI DARI SINYAL AUDIO

(57) Abstrak :

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



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01342

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202111600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2020

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

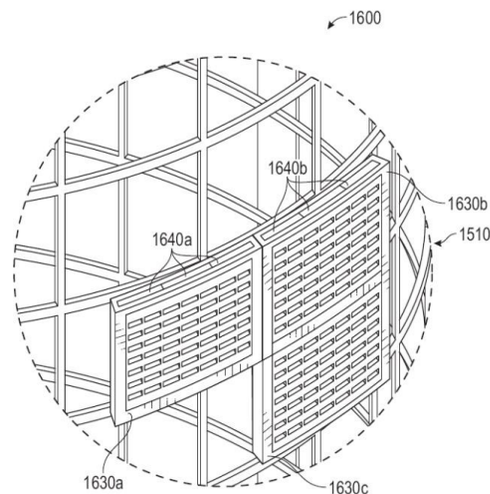
(72) Nama Inventor :  
Clifford C. SMITH,US  
James R. COLGROVE,US

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENAPIS

(57) Abstrak :

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



GAMBAR 16B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03521

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202200917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/084,908	26 November 2014	US
62/085,027	26 November 2014	US
62/085,106	26 November 2014	US
62/085,117	26 November 2014	US
62/159,111	08 Mei 2015	US
62/250,971	04 November 2015	US
62/251,005	04 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
XENCOR, INC.  
111 West Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Gregory MOORE,US  
Umesh MUCHHAL,IN  
Sung-Hyung LEE,KR  
John DESJARLAIS,US  
Seung CHU,US  
Rumana RASHID,US  
Matthew BERNETT,US

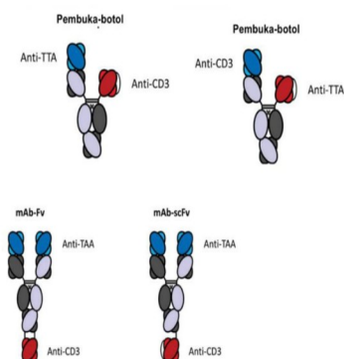
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : ANTIBODI HETERODIMERIK YANG MENGIKAT ANTIGEN CD3 DAN TUMOR

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan untuk antibodi heterodimerik baru.

Gambar 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/00438

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/927,716	21 Maret 2018	US
62/476,634	24 Maret 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,  
United States of America United States of America

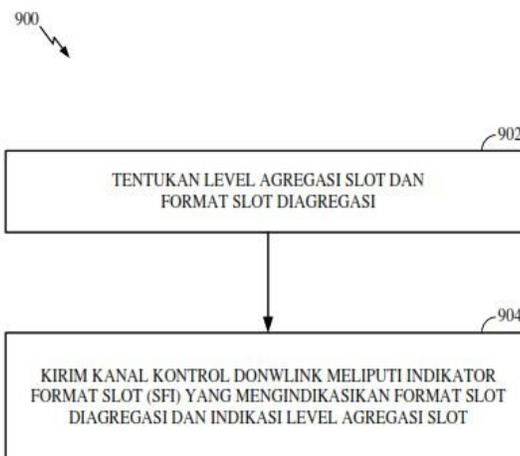
(72) Nama Inventor :  
Heechoon LEE ,KR  
Wanshi CHEN,CN  
Jing SUN,US

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

(54) Judul Invensi :  
INDIKATOR FORMAT SLOT DAN INDIKASI TINGKAT AGREGASI SLOT DALAM GRUP PDCCH  
BERSAMA DAN PENANGANAN KONFLIK SFI

(57) Abstrak :

Aspek tertentu pada pengungkapan ini menyediakan teknik untuk indikator format slot (SFI) dan indikasi level agregasi slot dalam kanal kontrol downlink fisik umum grup (PDCCH GC) dan penanganan konflik untuk SFI. Berdasarkan aspek tertentu, metode komunikasi nirkabel oleh stasiun pangkalan (BS) disediakan. BS bisa menentukan level agregasi slot dan format slot di agregasi dan mengirim kanal kontrol downlink meliputi SFI yang mengindikasikan format slot di agregasi dan indikasi level agregasi slot. UE bisa menerima kanal kontrol downlink meliputi SFI dan indikasi level agregasi slot dan UE bisa menentukan format slot saat ini berdasarkan SFI yang diterima dan level agregasi slot.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05356

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202104277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 November 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KT & G CORPORATION  
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

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

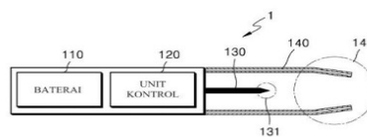
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Sistem penghasil aerosol menurut perwujudan terdiri dari: suatu pemegang yang dikonfigurasi untuk menghasilkan aerosol melalui pemanasan rokok; dan suatu kradel yang mencakup suatu ruang sebelah dalam ke dalam mana pemegang disisipkan, dimana pemegang disisipkan ke dalam ruang sebelah dalam dari kradel dan kemudian dimiringkan untuk menghasilkan aerosol.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10470

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 1/00,C 12N 5/07,G 01N 33/53

(21) No. Permohonan Paten : P00202103698

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
61/931,531 24 Januari 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NGM Biopharmaceuticals, Inc.  
333 Oyster Point Boulevard South San Francisco, CA 94080  
US United States of America

(72) Nama Inventor :  
Wenyan SHEN,US  
Taruna ARORA,US  
Betty Chan LI,US  
Hugo MATERN,US  
Yu CHEN,US  
Kalyani MONDAL,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 : PROTEIN PENGIKAT DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan protein pengikat, seperti antibodi, yang berikatan dengan beta klotho, termasuk beta klotho manusia, dan metode penggunaannya.

-----  
Kabot 1 10 22 21---25 43 50-abc-----60---65  
Am 1 10 22 26-----25 40 50-abc---58 65  
Chotia 1 10 22 26---30 40 40-55 65  
Kontak 1 10 22 30---35 40 41-----48---53 65  
Mton 1 23 27 41 54-----63 74  
5823 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5824 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5825 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5826 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5827 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5828 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5829 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5830 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
495 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5833 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5834 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5835 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5836 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5837 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5838 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5839 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@

Kabot 70 80 abc 90 95-100---110 110  
Am 70 80 abc 90 95-100---110 110  
Chotia 70 80 abc 90 95-100---110 110  
Kontak 70 80 abc 90 95-100---110 110  
Mton 100 105 110  
5823 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:15)  
5824 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:16)  
5825 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:17)  
5826 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:18)  
5827 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:19)  
5828 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:20)  
5829 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:21)  
5830 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:22)  
495 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:23)  
5833 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:24)  
5834 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:25)  
5835 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:26)  
5836 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:27)  
5837 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:28)  
5838 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:29)  
5839 K@L@T@A@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:30)

Gb.1A

Kabot 1 10 20 24-27abc-----34 40 50---56  
Am 1 10 20 24---27abc---34 40 50---56  
Chotia 1 10 20 24---27abc---34 40 50---56  
Kontak 1 10 20 24---27abc---34 40 50---56  
Mton 1 23 27-----38 41 54-63 69  
5823 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5824 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5825 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5826 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5827 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5828 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5829 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5830 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
495 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5833 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5834 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5835 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5836 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5837 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5838 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@  
5839 @V@Q@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@

Kabot 60 70 80 85-----97  
Am 60 70 80 85-----97  
Chotia 60 70 80 85-----97  
Kontak 60 70 80 85-----97  
Mton 70 80 90 100-----117  
5823 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:31)  
5824 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:32)  
5825 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:33)  
5826 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:34)  
5827 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:35)  
5828 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:36)  
5829 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:37)  
5830 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:38)  
495 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:39)  
5833 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:40)  
5834 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:41)  
5835 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:42)  
5836 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:43)  
5837 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:44)  
5838 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:45)  
5839 @P@R@S@P@R@T@L@K@J@C@Y@ @T@T@P@-P@N @W@P@Q@R@S@ @T@T@-@S@T@N@E@R@G@ (SEQ ID NO:46)

Gb. 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05661

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/433,A 61K 31/4245,A 61K 31/4192,A 61K 31/407,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/380,063	26 Agustus 2016	US
62/416,020	01 November 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

KAPLAN, Joshua A.,US  
MORGANELLI, Philip Anthony,US  
LEE, Rick Andrew,US  
WATKINS, William J.,GB  
PYUN, Hyung-Jung,US  
LAZERWITH, Scott E.,US  
SQUIRES, Neil H.,CA  
SHEVICK, Sophia L.,US  
DU, Jinfa,US  
KIRSCHBERG, Thorsten A.,DE  
KOBAYASHI, Tetsuya,JP  
MEDLEY, Jonathan William,US  
MITCHELL, Michael L.,US

(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 : SENYAWA PIROLIZIN TERSUBSTITUSI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan senyawa pirolizin tersubstitusi tertentu, dan komposisi farmasi yang menghambat replikasi HBV, dan metode pembuatan dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07563

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202008608

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1511546.2	01 Juli 2015	GB
62/187,507	01 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 Juli 2018

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08146

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/085,A 61P 31/04,A 61P 37/04,C 07K 14/31,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 15/31,C 12N 1/21

(21) No. Permohonan Paten : P00202104372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/411,120 21 Oktober 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SOCPRO SCIENCES ET GÉNIE S.E.C.  
35 rue Radisson, bureau 200, Sherbrooke (Québec) J1L 1E2,  
Canada Canada

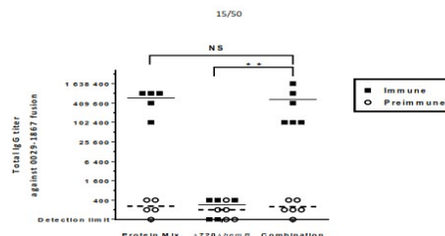
(72) Nama Inventor :  
CÔTÉ-GRAVEL, Julie,CA  
BROUILLETTE, Éric,CA  
MALOUIN, François,CA  
STER, Céline,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.  
Haryono Kavling 15

(54) Judul Inovasi : KONSTRUKSI VAKSIN DAN PENGGUNAANNYA TERHADAP INFEKSI STAPHYLOCOCCUS

(57) Abstrak :

Disediakan di sana adalah suatu konstruk fusi dari formula (I): X-A-penaut-B-Z (I) di mana : (1) A dan B identik atau berbeda dan secara bebas adalah: (a) suatu polipeptida yang meliputi suatu polipeptida SACOL0029 seperti yang tercantum dalam salah satu manapun dari sekuen-sekuen yang digambarkan dalam Gambar 24 (SEQ ID NO: 5 dan 121 sampai 131), suatu polipeptida SACOL0264 (SEQ ID NO : 185), suatu polipeptida SACOL0442 seperti yang tercantum dalam salah satu manapun dari sekuen-sekuen yang digambarkan dalam Gambar 22D (SEQ ID NO: 29 dan 82 sampai 92), suatu polipeptida SACOL0718 (SEQ ID NO : 186), suatu polipeptida SACOL0720 seperti yang tercantum dalam salah satu manapun dari sekuen-sekuen yang digambarkan dalam Gambar 23I-J (SEQ ID NO: 11 dan 109 sampai 120), suatu polipeptida SACOL1353 (SEQ ID NO : 187), suatu polipeptida SACOL1416 (SEQ ID NO : 188), suatu polipeptida SACOL1611 (SEQ ID NO : 189), suatu polipeptida SACOL1867 seperti yang tercantum dalam salah satu manapun dari sekuen-sekuen yang digambarkan dalam Gambar 25D (SEQ ID NO: 152 sampai 164), suatu polipeptida SACOL1912 (SEQ ID NO : 43), suatu polipeptida SACOL1944 (SEQ ID NO : 190), suatu polipeptida SACOL2144 (SEQ ID NO : 191), suatu polipeptida SACOL2365



GAMBAR 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03394

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 25/18,B 65D 90/06,B 65D 90/02,B 65D 88/00,B 67D 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202005640

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/730,117	11 Oktober 2017	US
62/406,606	11 Oktober 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
17 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CAPAT LLC  
3535 Hiawatha Avenue, Suite 304, Miami, Florida 33133,  
United States of America United States of America

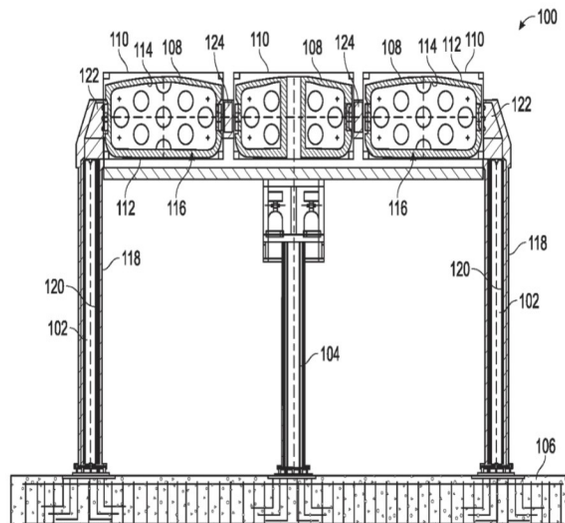
(72) Nama Inventor :  
CAJIGA, Vicente,US  
CAJIGA, Arturo,US  
CAJIGA, Alexandra,US  
CAJIGA, Jose,US

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENYIMPAN BAHAN BAKAR CAIR DAN GAS

(57) Abstrak :

Sistem untuk menyimpan bahan bakar mencakup struktur penopang yang menopang pada sedikitnya satu tangki bahan bakar dari jarak yang ditentukan sebelumnya di atas tanah. Tangki bahan bakar mencakup tangki dalam yang dikonfigurasi untuk menampung bahan bakar gas, tangki tengah yang menyelubungi tangki dalam dan membentuk ruang anular pertama di antara keduanya, dan tangki luar yang menyelubungi tangki tengah dan membentuk ruang anular kedua di antara keduanya. Ruang anular pertama diisi dengan resin penyerap kejut untuk menyerap tegangan-tegangan struktur, sedangkan ruang anular kedua diisi dengan bahan pengisolasi yang menyediakan untuk ketahanan terhadap api dan balistik. Tangki tengah dihubungkan ke struktur penopang dan ke sedikitnya satu tangki bahan bakar yang berdekatan, dan mencegah transfer beban ke tangki dalam.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04928

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202006793

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Februari 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/264,220	29 April 2014	US
61/859,111	26 Juli 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,  
U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :  
JI, Tingfang,US  
GAAL, Peter,US  
XU, Hao,US  
CHEN, Wanshi,CN

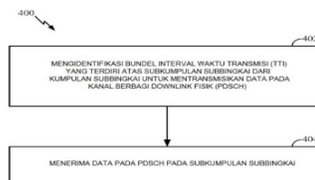
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Annisa Am Badar S.H., LL.M.  
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PEMBUNDELAN INTERVAL WAKTU TRANSMISI (TTI) UNTUK KANAL BERBAGI DOWNLINK FISIK (PDSCH)

(57) Abstrak :

Aspek-aspek tertentu dari pengungkapan ini mengajukan teknik-teknik untuk pembundelan interval waktu transmisi (TTI) untuk kanal berbagi downlink fisik (PDSCH) pada evolusi jangka panjang (LTE). Menurut aspek-aspek tertentu metode disediakan untuk komunikasi nirkabel. Metode dilakukan, sebagai contoh, oleh perlengkapan pengguna (UE). Metode ini umumnya mencakup mengidentifikasi bundel interval waktu transmisi (TTI) yang terdiri atas sub-kumpulan sub-bingkai dari kumpulan sub-bingkai untuk mentransmisikan data pada kanal berbagi downlink fisik (PDSCH) dan menerima data pada PDSCH pada sub-kumpulan sub-bingkai.

4/5



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01757

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202103417

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/359,226	22 November 2016	US
62/374,473	12 Agustus 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Tao LUO ,US  
Sony AKKARAKARAN,IN

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

(54) Judul Invensi : SELEKSI BENTUK GELOMBANG ADAPTIF PADA KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Sistem dan metode dari komunikasi nirkabel dimana perangkat nirkabel diadaptasi untuk mengimplementasikan seleksi bentuk gelombang adaptif diuraikan. Untuk contoh, operasi berdasarkan perwujudan bisa menyediakan untuk penggunaan dari suatu desain bentuk gelombang yang meminimalkan rasio daya puncak hingga rata-rata (PAPR), misalnya pemultipleksian pembagian frekuensi operator tunggal (SC-FDM), sebagaimana suatu desain bentuk gelombang yang menyediakan efisiensi spektral lebih tinggi, misalnya pemultipleksian pembagian frekuensi ortogonal (OFDM), untuk skenario yang mana bukan daya dibatasi dan PAPR lebih tinggi dapat diterima. Seleksi bentuk gelombang adaptif bisa berdasarkan, secara implisit, pada satu atau beberapa parameter atau bisa didasari pada pensinyalan eksplisit. Seleksi bentuk gelombang adaptif bisa dimanfaatkan dengan mengacu pada pada awalnya membuat suatu link komunikasi dan/atau dengan mengacu pada suatu link komunikasi yang dibuat.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03623

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/16,A 24D 1/00,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200180

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/707,461	18 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 November 2020

(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

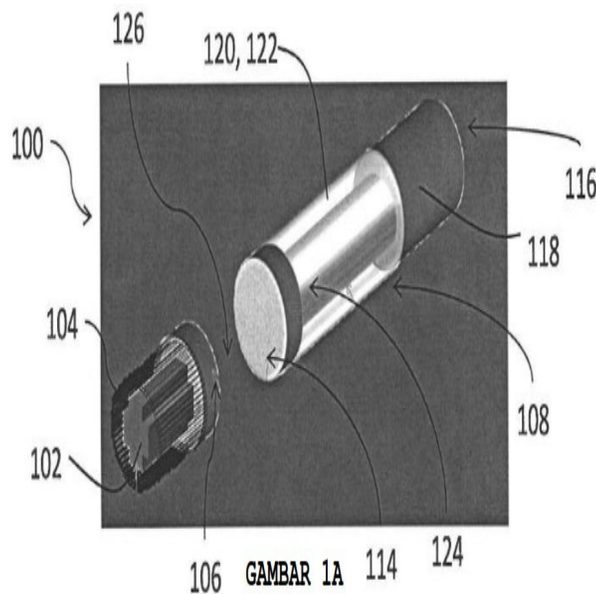
(72) Nama Inventor :  
SEARS, Stephen Benson,US  
DAVIS, Michael F.,US  
PHILLIPS, Percy D.,US  
TALUSKIE, Karen V.,US

(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 : BENDA UNTUK MEROKOK

(57) Abstrak :

Benda untuk merokok diungkapkan di sini. Dalam satu aspek, suatu benda untuk merokok meliputi suatu sumber panas yang dikonfigurasi untuk menghasilkan panas saat penyalanya, suatu bahan substrat pertama yang memiliki suatu komposisi prekursor aerosol yang berkaitan dengannya dan suatu ujung pertama secara terpasang-tetap bertautan dengan sumber panas, dan suatu komponen penghantar aerosol yang memiliki ujung-ujung pertama dan kedua yang saling berhadapan, ujung pertama dari komponen penghantar aerosol bertautan dengan ujung kedua dari bahan substrat pertama. Dalam beberapa aspek, komponen penghantar aerosol meliputi suatu bahan substrat kedua yang memiliki komposisi prekursor aerosol yang berkaitan dengannya dan ditempatkan sekitar ujung pertama dari komponen penghantar aerosol dan suatu bahan tembakau yang ditempatkan antara bahan substrat kedua dan bagian untuk mulut, komposisi prekursor aerosol yang berkaitan dengan bahan substrat pertama dan kedua yang dikonfigurasi untuk memproduksi suatu aerosol sebagai respons terhadap panas yang dihasilkan oleh sumber panas yang dinyalakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00957

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202006431

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 September 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Februari 2018

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

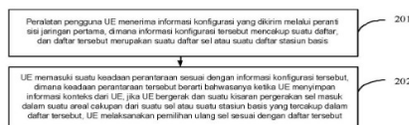
(72) Nama Inventor :  
Zhenxing HU,CN  
Jinhua MIAO,CN  
Wei QUAN,CN  
Bingzhao LI ,CN  
Jian ZHANG,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE OPTIMASI PENSINYALAN DAN PERANTI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang komunikasi dan mengungkapkan suatu metode optimasi pensinyalan dan suatu peranti, untuk menyelesaikan masalah pengeluaran-pengeluaran pensinyalan yang berat dan tunda transmisi data yang lama ketika UE mengakses sisi jaringan. Metode tersebut mencakup: menerima, oleh UE, informasi konfigurasi yang dikirim melalui peranti sisi jaringan pertama, dimana informasi konfigurasi tersebut mencakup suatu daftar, dan daftar tersebut merupakan suatu daftar sel atau suatu daftar stasiun pangkalan; dan pemasukan, oleh UE, suatu keadaan perantaraan menurut informasi konfigurasi tersebut, dimana keadaan perantaraan tersebut berarti bahwasanya: ketika UE menyimpan informasi konteks dari UE, jika UE bergerak dan suatu kisaran pergerakan sel masuk dalam suatu areal cakupan dari suatu sel atau suatu stasiun pangkalan yang tercakup dalam daftar tersebut, UE melaksanakan pemilihan ulang sel sesuai dengan daftar tersebut. Perwujudan-perwujudan dari invensi ini dapat diterapkan untuk optimasi transmisi pensinyalan antara UE dan sisi jaringan.



GAMBAR 2

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203133

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/491,245 27 April 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Mei 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Juno Therapeutics GmbH  
Grillparzerstrasse 10, 81675 Munich, Germany Germany

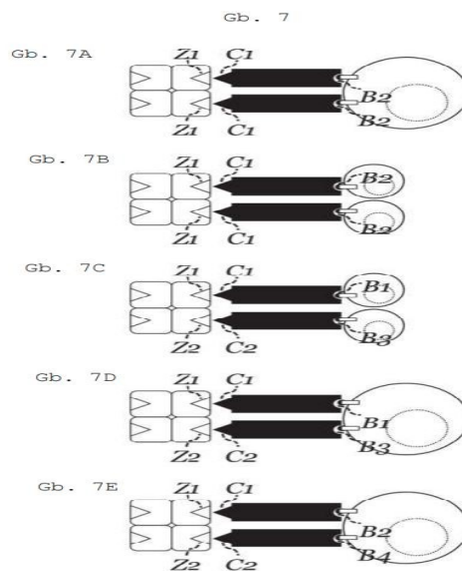
(72) Nama Inventor :  
Thomas SCHMIDT,DE  
Christian STEMBERGER ,DE  
Tom KOWSKI,DE  
Ken PRENTICE,DE

(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 : REAGEN PARTIKEL OLIGOMERIK DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diberikan di sini adalah reagen oligomerik, yang meliputi reagen oligomerik streptavidin atau streptavidin mutein, dan komposisinya dan metode untuk memproduksi reagen oligomerik, yang meliputi metode untuk memproduksi reagen partikel oligomerik secara reliabel dengan ukuran yang diinginkan. Dalam beberapa kasus, reagen tersebut adalah reagen partikel oligomerik yang mengandung sejumlah situs pengikatan untuk zat, dan dengan demikian satu atau lebih zat termultimerisasi dengan pengikatan secara reversibel pada reagen partikel oligomerik, misalnya, dengan demikian membuat suatu reagen partikel oligomerik termultimerisasi, yang memiliki zat penstimulasi yang termultimerisasi padanya. Juga disajikan metode untuk menggunakan reagen oligomerik untuk inkubasi atau pengkulturan, seperti untuk menginduksi stimulasi ekspansi, aktivasi, dan/atau kesintasan, dari suatu komposisi sel seperti populasi limfosit. Dalam beberapa aspek, pengungkapan ini menyajikan metode dan reagen untuk stimulasi, kesintasan, ketahanan, aktivasi atau efek lain dari populasi sel yang melibatkan pengikatan zat pada suatu molekul pada permukaan sel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00631

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/426,A 61K 45/06,A 61P 31/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202106107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/316,463 31 Maret 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ROMARK LABORATORIES L.C.  
3000 Bayport Drive, Suite 200, Tampa, Florida 33607, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Maria Gabriella SANTORO,IT  
Jean-Francois ROSSIGNOL,US

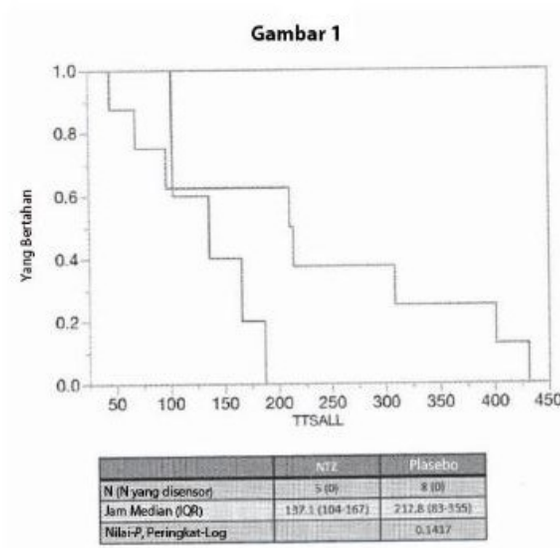
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA TIAZOLID UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS

(57) Abstrak :

Senyawa tiazolida, seperti nitazoksanida dan/atau tizoksanida, dapat digunakan untuk melawan virus milik keluarga Pikornaviridae atau keluarga Paramiksoviridae.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00213

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/54,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200002

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201621011658	01 April 2016	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Januari 2019

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

(72) Nama Inventor :

NARINE, Arun,CA  
CHAUDHURI, Rupsha,IN  
ADISECHAN, Ashokkumar,IN  
DATTA, Gopal Krishna,IN  
VYAS, Devendra,IN  
SAMBASIVAN, Sunderraman,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Indah Handayani S.Farm., Apt  
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo  
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA BISIKLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa formula I, (I) dimana variabel-variabelnya didefinisikan seperti yang diberikan dalam uraian dan klaim. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan penggunaan, proses dan komposisi untuk senyawa-senyawa I.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10050

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202004433

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
15188067.1 02 Oktober 2015 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 September 2018

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI BISPESIFIK CD20 ANTI-MANUSIA/RESEPTOR TRANSFERIN MANUSIA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Di sini disediakan antibodi CD20 anti-manusia/reseptor transferin manusia bispesifik dan metode-metode penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(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 : P00202107787

(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 :

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

(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 ( $\pm$ )-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.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/00137

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 11/24,C 08J 11/16,C 08L 67/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202108518

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
17156887.6 20 Februari 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Swerea IVF AB  
Box 104, 431 22 MÖLNDAL Sweden Sweden

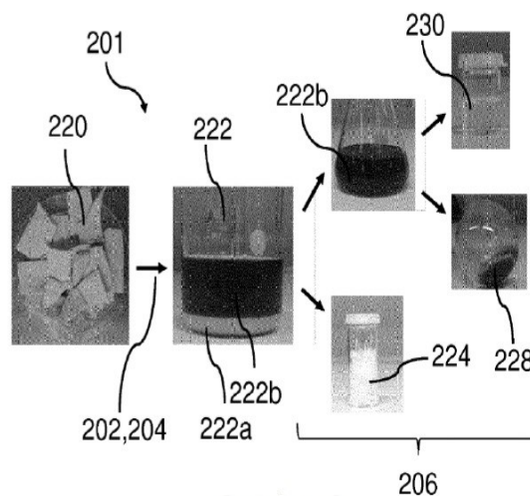
(72) Nama Inventor :  
Zengwei GUO,CN

(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 : PENDAURULANGAN LIMBAH TEKSTIL POLIESTER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mendaur ulang poliester dari tekstil poliester. Metode tersebut mencakup tahap: menyediakan tekstil poliester tersebut yang direndam dalam suatu campuran yang mencakup pelarut dan katalis, menyediakan dan mempertahankan suhu dari campuran yang mencakup tekstil poliester tersebut dalam kisaran dari 80 sampai 240oC selama depolimerisasi poliester dalam tekstil poliester tersebut dan dimana, pada tahap untuk menyediakan tekstil poliester yang direndam dalam campuran tersebut, katalis pada campuran tersebut mencakup kalsium oksida. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan katalis untuk depolimerisasi poliester dalam tekstil poliester, dimana katalis tersebut mencakup kalsium oksida.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07539

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 23/18,F 16L 21/06,F 16L 21/03,F 16L 21/02,F 16L 21/00,F 16L 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202102359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/449,765 24 Januari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Victaulic Company  
4901 Kesslersville Road Easton 18040 PA United States of  
America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Justin P. BRANDT,US  
Philip Wayne BANCROFT,US  
Anthony J. CUVO,US

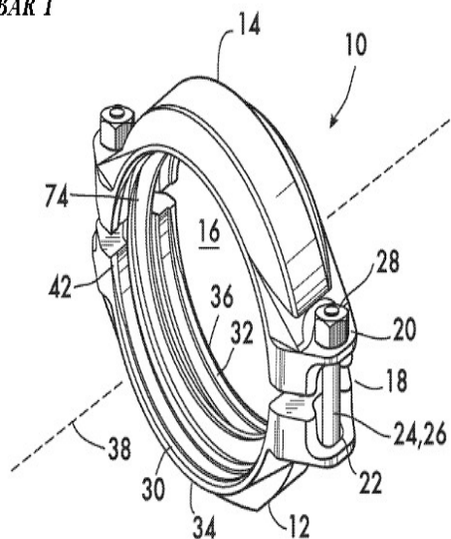
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOPLING DAN BENTUK GALUR MELINGKAR

(57) Abstrak :

Elemen-elemen pipa memiliki galur-galur melingkar. Galur-galur tersebut memiliki permukaan sisi pertama berdampingan dengan permukaan alas pertama. Permukaan sisi pertama dan permukaan alas pertama bersama-sama membentuk busur lingkaran 90° pertama ketika dilihat dalam penampang irisan. Galur-galur tersebut juga memiliki permukaan sisi kedua berdampingan dengan permukaan alas kedua. Permukaan sisi kedua berada dalam hubungan berjarak terhadap dan dalam hubungan berhadapan dengan permukaan sisi pertama. Permukaan sisi kedua dan permukaan alas kedua bersama-sama membentuk busur lingkaran 90° kedua ketika dilihat dalam penampang irisan. Permukaan alas ketiga berdampingan dengan baik permukaan alas pertama maupun permukaan alas kedua dan merupakan permukaan datar. Suatu kopling yang digunakan untuk menghubungkan elemen-elemen pipa memiliki tonjolan lengkung yang berikatan dengan galur-galur dari elemen-elemen pipa. Tonjolan-tonjolan lengkung tersebut memiliki penampang irisan semi-lingkaran. Galur-galur relief diposisikan berdekatan dengan tiap tonjolan lengkung.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02656

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202106427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/322,167 13 April 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 April 2019

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

(72) Nama Inventor :  
John BOSLEGO,US  
Derek WALLACE,GB

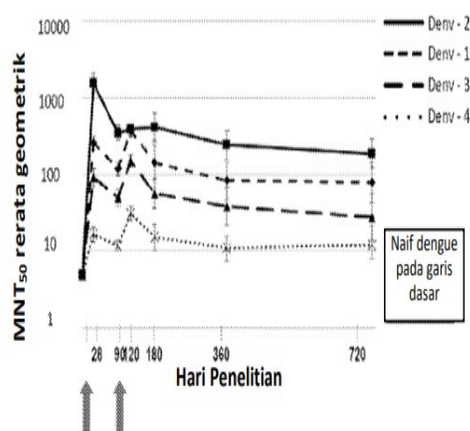
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE VAKSINASI TERHADAP VIRUS DENGUE PADA ANAK-ANAK DAN ORANG  
DEWASA MUDA

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan di sini berhubungan dengan komposisi, metode, dan penggunaan untuk menginduksi suatu respons imun terhadap keempat serotipe virus dengue pada anak-anak atau orang dewasa muda yang berusia dari sekitar 1 tahun sampai sekitar 20 tahun. Beberapa perwujudan berhubungan dengan komposisi yang dapat mengandung, tetapi tidak terbatas pada, kimer virus dengue, baik secara tersendiri atau dalam kombinasi dengan konstruksi-konstruksi lainnya, yang dapat digunakan dalam suatu komposisi vaksin terhadap keempat serotipe virus dengue tersebut. Dalam perwujudan tertentu, komposisi tersebut dapat mengandung konstruksi lebih dari satu serotipe virus dengue, seperti virus dengue-1 (DEN-1), dengue-2 (DEN-2), virus dengue-3 (DEN-3) dan/atau virus dengue-4 (DEN-4), pada berbagai konsentrasi atau rasio untuk meningkatkan perlindungan dari infeksi pada anak-anak dan orang dewasa muda. Dalam perwujudan tertentu, virus-virus pada formulasi tersebut dibatasi pada serotipe virus dengue. Perwujudan lainnya berhubungan dengan metode pemberian komposisi imunogenik terhadap virus dengue yang dapat mengandung konstruksi dengue kimerik dan virus dengue hidup yang dilemahkan, menggunakan regimen tunggal, regimen ganda atau regimen lainnya.

Gambar 13B



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11079

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,G 06F 3/041,G 09F 9/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202008236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0054196	02 Mei 2016	KR
62/275,729	06 Januari 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Oktober 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 :  
Younggyun KIM,KR  
Heecheul MOON,KR

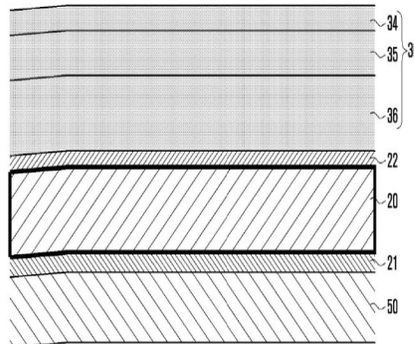
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : JENDELA PENAMPIL FLEKSIBEL DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MEMILIKINYA

(57) Abstrak :

Jendela penampil fleksibel dan alat elektronik yang memilikinya disediakan. Alat elektronik meliputi rumahan yang meliputi bagian kaku pertama dan bagian fleksibel, sedikitnya satu lapisan luar yang menutupi bagian kaku pertama dan bagian fleksibel, alat penampil yang meliputi layar yang meliputi bagian pertama yang dipaparkan melalui bagian kaku pertama dan bagian kedua yang dipanjangkan dari bagian pertama dan yang dipaparkan melalui bagian fleksibel, sedikitnya satu prosesor digabungkan secara listrik ke alat penampil, dan memori digabungkan secara listrik ke sedikitnya satu prosesor, dimana lapisan luar meliputi lapisan polimer, lapisan kaca yang disisipkan antara lapisan polimer dan layar, dan lapisan perekat yang disisipkan antara lapisan polimer dan lapisan kaca.

GBR. 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03280

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/117,H 04N 19/11,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202009977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 September 2017

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2016-0127862 04 Oktober 2016 KR  
10-2016-0127863 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

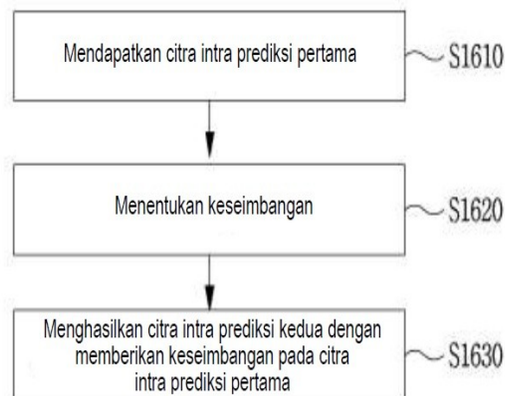
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

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

(57) Abstrak :

Metode untuk mendekode video menurut invensi ini dapat meliputi: menentukan mode intra prediksi dari blok sekarang, menghasilkan sampel acuan dari sampel yang berdekatan dari blok sekarang, mendapatkan sampel prediksi pertama untuk blok sekarang, berdasarkan pada mode intra prediksi dan sampel acuan, menentukan keseimbangan untuk sampel prediksi pertama, dan mendapatkan sampel prediksi kedua dengan memberikan keseimbangan pada sampel prediksi pertama.

GBR. 16



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07562

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202005399

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 Juli 2018

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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

#### GBR. 1A

Peptida : STYGGGLSV (A\*02)  
SEQ ID NO: 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07091

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 10/14,A 23K 10/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202100162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 September 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2015-0136600	25 September 2015	KR
10-2016-0031463	16 Maret 2016	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Juli 2018

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

(72) Nama Inventor :

HONG, Young Ho,KR  
KANG, Kyeong Il,KR  
SEO, Hyo Jeong,KR  
CHO, Seong Jun,KR  
PARK, Seung Won,KR  
HAN, Sung Wook,KR  
RYU, Je Hoon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

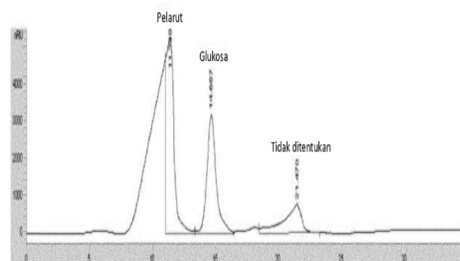
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.  
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia  
Lantai 3 Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510  
INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMEKATKAN PROTEIN DALAM TEPUNG BERBAHAN BAKU BIJI-BIJIAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode pemekatan protein dalam tepung berbahan baku biji-bijian, tepung berbahan baku biji-bijian tersebut mengandung protein yang telah dipekatkan dengan menggunakan metode ini, dan aditif makanan termasuk tepung berbahan baku biji-bijian yang mengandung protein yang telah dipekatkan. Sesuai dengan metode pemekatan protein dalam tepung berbahan baku biji-bijian, tepung berbahan baku biji-bijian diolah dengan enzim untuk meningkatkan kandungan sakarida yang dapat larut dalam air dalam suatu sumber, dan dengan menginokulasi bakteri atau khamir dan fermentasi, sakarida yang larut dalam air yang ditingkatkan, dikeluarkan, menyebabkan pemekatan protein yang lebih tinggi. Dengan demikian, efek peningkatan rasio kandungan protein dan fungsi tepung berbahan baku biji-bijian sebagai sumber protein ditingkatkan.

1



GB. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04183

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 7/113,A 23L 7/109

(21) No. Permohonan Paten : P00202107486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238519	13 Desember 2017	JP
2017-238520	13 Desember 2017	JP
2017-247484	25 Desember 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.  
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku Osaka-shi, Osaka  
532-8524, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Hiroyuki KONO,JP  
Norikazu ASAO,JP  
Sho KITANO,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI MI INSTAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengurangi penggunaan natrium klorida dengan menambahkan magnesium klorida, dan mengatasi masalah yang terjadi dalam penggunaan magnesium klorida. Para inventor ini telah menemukan bahwa apabila magnesium klorida ditambahkan alih-alih natrium klorida ke utas mi dan gula pereduksi selanjutnya ditambahkan, kesan dimasak dengan baik dan tampilan yang disukai diberikan dalam proses produksi selanjutnya untuk mi instan, dan dengan demikian, invensi ini diselesaikan. Secara spesifik, invensi ini berhubungan dengan utas mi untuk digunakan dalam produksi mi instan, utas mi tersebut mengandung serbuk bahan baku, magnesium klorida dan gula pereduksi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03352

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 29/00,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201089

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/536,114	24 Juli 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 Oktober 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Vitae Pharmaceuticals, LLC  
5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, United States of  
America United States of America

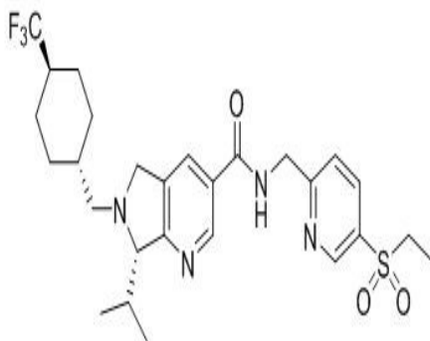
(72) Nama Inventor :  
Robert J. DUGUID,US  
Sergiy KRASUTSKY,US  
John A. GROSSO,US

(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 : INHIBITOR RORY

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan proses-proses untuk produksi garam dan bentuk kristalin dari senyawa yang memiliki formula: .



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01624

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202111122

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Agustus 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501  
Japan Japan

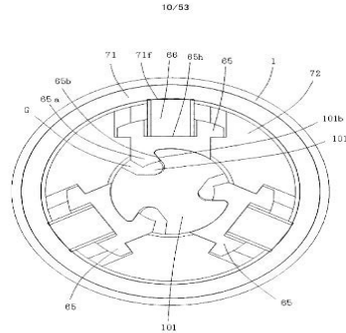
(72) Nama Inventor :  
MORI Tomonori,JP  
UESUGI Tetsuo,JP

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

(54) Judul Invensi : UNIT DRUM, KARTRID, PERALATAN PEMBENTUK CITRA ELEKTROFOTOGRAFI DAN KOMPONEN  
PENGGANDENG

(57) Abstrak :

Suatu unit drum meliputi suatu drum fotosensitif dalam suatu komponen penggandeng. Komponen penggandeng tersebut meliputi suatu komponen yang dapat berikatan yang memiliki suatu bagian penerima gaya penggerak yang dapat memasuki ceruk dari suatu poros penggerak untuk menerima suatu gaya penggerak untuk memutar drum fotosensitif. Komponen penggandeng tersebut meliputi suatu komponen pemegang yang dikonfigurasi untuk memegang komponen yang dapat berikatan agar dapat meluncur setidaknya pada suatu arah radial dari unit drum.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11141

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 31/02,C 08J 11/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202007927

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017033	23 Juni 2016	NL
PCT/ NL2015/050905	23 Desember 2015	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
IONIQA TECHNOLOGIES B.V.  
De Lismortel 31 5612 AR Eindhoven, THE NETHERLANDS  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Vincent Gertrudis Antonius PHILIPPI,NL  
Joost Robert WOLTERS,NL  
Sonja Irene-Marie Reginalde CASTILLO,NL  
Susanne VAN BERKUM,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPLEKS KATALIS YANG DITINGKATKAN DAN METODE DEGRADASI DARI BAHAN POLIMER

(57) Abstrak :

Suatu kompleks katalis untuk katalisis degradasi dari suatu bahan polimer dijelaskan. Kompleks tersebut meliputi suatu bodi partikulat magnetik yang mengandung oksida besi pada permukaannya dengan diameter rata-rata sebesar 150-450 nm, dan sejumlah gugus katalitik yang dicabangkan ke permukaan oksida besi dari bodi partikulat magnetik, yang mana gugus katalitik meliputi suatu bagian penghubung dan suatu entitas katalis, dimana bagian penghubung meliputi suatu gugus fungsional untuk pelekatan atau ikatan ke permukaan oksida besi dan suatu gugus tautan terhadap entitas katalis, dan dimana entitas katalis meliputi suatu bagian heterosiklik aromatik bermuatan positif, dan suatu bagian bermuatan negatif untuk menyeimbangkan bagian aromatik bermuatan positif.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01037

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203267

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1608455.0	13 Mei 2016	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BELRON INTERNATIONAL LTD  
Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL United Kingdom

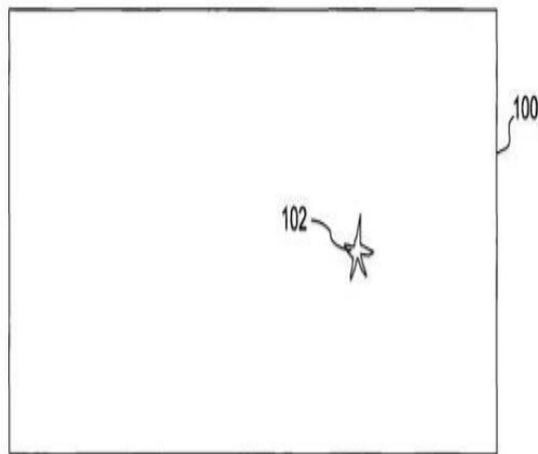
(72) Nama Inventor :  
HANSEN, Mark,GB  
HALES, Ian,GB  
FAROOQ, Abdul,GB  
SMITH, Melvyn,GB  
DANIEL, Gwen,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nadia Am Badar, SH  
Jl. Wahid Hasyim No. 14

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS ANALISIS PECAHAN

(57) Abstrak :

Suatu metode dan apparatus diungkapkan yang memungkinkan analisis suatu pecahan pada suatu panel kaca kendaraan tanpa kehadiran seorang teknisi, metode dan apparatus tersebut menggunakan penangkapan suatu citra pecahan dan pemrosesan suatu citra pecahan untuk memungkinkan kesesuaian untuk perbaikan atau penggantian panel kaca yang akan ditentukan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03819

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202100323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Mei 2019

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

(72) Nama Inventor :  
ZHOU, Xuefeng ,US  
LARUE, Clayton, T. ,US  
REAM, Joel, E. ,US  
SHARIFF, Aabid ,US  
ZHANG, Yuanji ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lasman Sitorus S.H., M.H.  
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK EKSPRESI GEN DI DALAM TANAMAN

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09327

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 11/18,B 60L 3/00,G 07C 5/00,H 01M 10/625,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202104806

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2017900220 25 Januari 2017 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
24 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SEA AUTOMOTIVE PTY LTD  
13 Advantage Drive, Dandenong South, Victoria 3175,  
Australia Australia

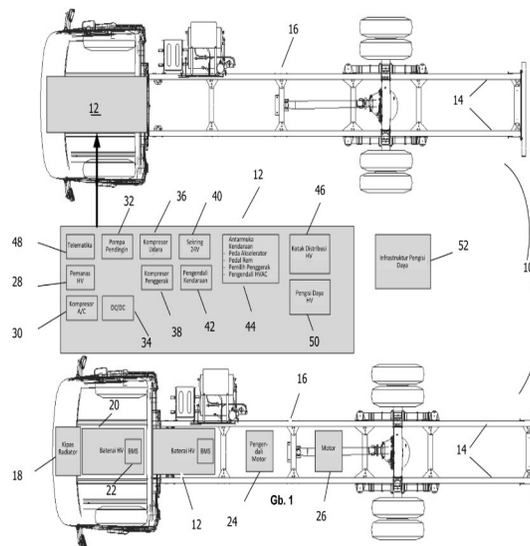
(72) Nama Inventor :  
Tony FAIRWEATHER,AU  
Warren FAIRWEATHER,AU

(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 : SISTEM MANAJEMEN UNTUK KENDARAAN LISTRIK KOMERSIAL

(57) Abstrak :

Sistem manajemen untuk kendaraan listrik komersial (EV), yang meliputi: jaringan area pengendali (CAN) yang meliputi sejumlah bus (CAN) yang terhubung dengan sejumlah komponen (EV); dan pengendali kendaraan yang terhubung ke (CAN) dan dikonfigurasi untuk memantau dan/atau mengendalikan sejumlah komponen (EV) berdasarkan sinyal (CAN); dimana sejumlah bus (CAN) tersebut dan masing-masing komponennya meliputi: bus (CAN) penggerak yang terhubung ke sistem pengendali motor; bus (CAN) baterai yang terhubung ke sistem baterai; dan bus (CAN) telematika yang terhubung ke sistem telematika.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03145

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 31/12,C 07K 16/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202104316

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ EP2016/066684	13 Juli 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Humabs Biomed SA  
Via Mirasole 1 Bellinzona, 6500 Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :  
Davide CORTI,IT

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI BARU YANG SECARA SPESIFIK TERIKAT PADA EPITOP VIRUS ZIKA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan antibodi-antibodi, dan fragmen pengikatan antigennya, yang berpotensi menetralkan infeksi ZIKV. Invensi juga berhubungan dengan tempat-tempat antigen yang mana antibodi-antibodi dan fragmen pengikatan antigen mengikat, demikian juga asam nukleat yang menyandi dan sel-sel B imortalisasi B yang menghasilkan antibodi-antibodi dan fragmen-fragmen antibody tersebut. Selain itu, invensi berhubungan dengan penggunaan antibodi-antibodi dan fragmen-fragmen antibodi menurut invensi dalam metode screening demikian juga dalam diagnosis, profilaksis dan pengobatan infeksi ZIKV.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01389

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202106846

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1608928.6	20 Mei 2016	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2019

(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 :

ENGLAND, Will,GB  
PHILLIPS, Jeremy,GB  
GOMEZ, Pablo Javier Ballesteros,GB  
WOODMAN, Tom,GB

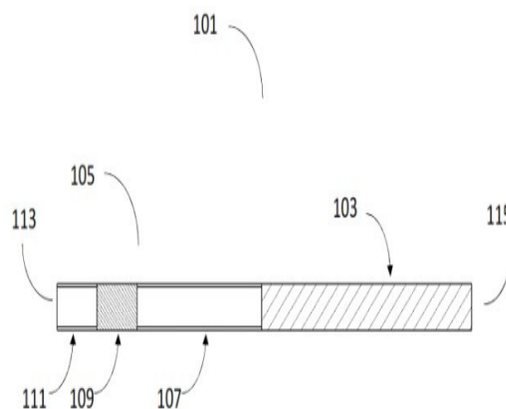
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PRODUK YANG DIGUNAKAN DALAM PERALATAN UNTUK MEMANASKAN BAHAN YANG DAPAT  
DIISAP

(57) Abstrak :

Suatu produk untuk merokok (101) untuk digunakan dengan peralatan untuk memanaskan bahan yang dapat diisap (103) guna mengasirikan sedikitnya satu komponen pada bahan yang dapat diisap (103), produk (101) ini meliputi suatu bodi bahan yang dapat diisap (103) dan rakitan filter (105). Rakitan filter (105) tersebut meliputi suatu segmen pendingin (107) yang panjangnya adalah antara 20mm dan 30mm untuk mendinginkan sedikitnya satu komponen pada bahan yang dapat diisap yang terasiri (103), suatu segmen filter (109) yang berdekatan dengan segmen pendingin (107) untuk memfilter sedikitnya satu komponen pada bahan yang dapat diisap yang terasiri (103) dan suatu segmen ujung untuk mulut (111) yang berdekatan dengan segmen filter (109) untuk diterima oleh mulut pengguna. Segmen pendingin (107) tersebut diletakkan di antara bodi bahan yang dapat diisap (103) dan segmen filter (109).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00691

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202106397

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/349,888 14 Juni 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 Februari 2019

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

(72) Nama Inventor :

Elizabeth OLDHAM,US  
Mohammad TABRIZIFARD,US  
Bianka PRINZ,US  
Zhu CHEN,US  
James MILLIGAN,US  
Vaishnavi GANTI,US  
Kenneth P. ELLSWORTH,US  
Dietmar SEIFFERT,US

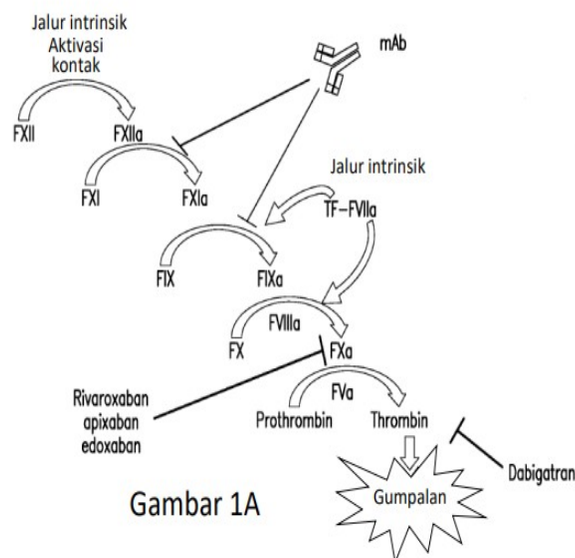
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI FAKTOR ANTI-KOAGULASI XI

(57) Abstrak :

Invensi ini menjelaskan suatu antibodi yang mengikat domain apel 3 dari faktor koagulasi XI manusia dan menghambat aktivasi FXI dengan faktor koagulasi XIIa serta aktivasi FIX oleh FXI.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09184

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 9/12,C 12N 9/10,C 12P 7/44,C 12P 7/42,C 12P 7/40,C 12P 7/04,C 12P 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202009883

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/240,850 13 Oktober 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
24 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED  
c/o TMF Group, Level 12, 55 Shortland Street Auckland, 1010  
(NZ) New Zealand

(72) Nama Inventor :

MUELLER, Alexander Paul,US  
KOEPE, Michael,DE  
OVERGAARD, Jensen Rasmus ,DK  
HILL, Ryan Edward ,NZ  
JUMINAGA, Darmawi,SG  
BEHRENDORFF, James Bruce Yarnton Haycock,NZ

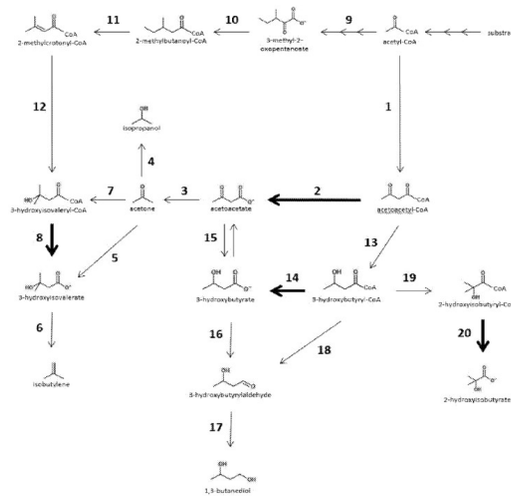
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BAKTERI YANG DIREKAYASA SECARA GENETIS YANG TERDIRI DARI JALUR FERMENTASI  
PENGHASIL ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan bakteri yang direkayasa secara genetis yang terdiri dari jalur fermentasi yang menghasilkan energi dan metode yang berkaitan dengannya. Khususnya, invensi menyediakan bakteri yang terdiri dari fosfat butiriltransferase (Ptb) dan butirir kinase (Buk) (Ptb-Buk) yang bekerja pada substrat bukan-bawaan untuk menghasilkan berbagai macam produk dan zat antara. Dalam perwujudan tertentu, invensi berkaitan dengan pemasukan Ptb-Buk ke dalam mikroorganisme penambat C1 yang mampu menghasilkan produk dari substrat bergas.



GAMBAR 1