

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 4/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 22 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. 4 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 4 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 : 2018/08507

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 39/00,C 07K 14/47,C 07K 7/06,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten : P00202005538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1517538.3	05 Oktober 2015	GB
62/237,091	05 Oktober 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 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  
SINGH, Harpreet,DE  
SCHOOR, Oliver,DE  
FRITSCH, Jens,DE  
GOLDFINGER, Valentina,DE  
MAHR, Andrea,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

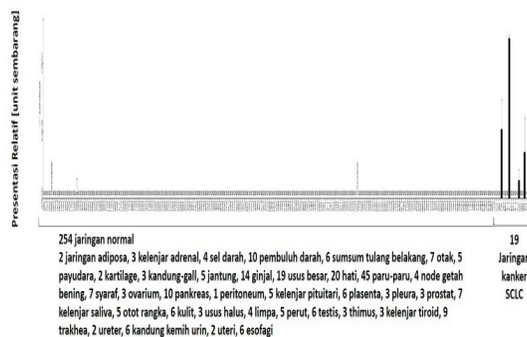
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER PARU-PARU SEL KECIL 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 respon 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: AMLEEVNYI (A\*02)  
SEQ ID NO: 1



(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 : P00202104962

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2016

(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 :

SNYDER, Linda,US  
POWERS, Gordon,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 : 2020/PID/01776

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7008,A 61K 31/551,A 61K 31/506,A 61K 31/42,A 61K 31/137,A 61K 45/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202111932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/491,504	28 April 2017	US
62/558,814	14 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juli 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.  
75 Francis Street Boston, Massachusetts 02115, USA United States of America

(72) Nama Inventor :  
TARANTO-MONTEMURRO, Luigi,IT  
WELLMAN, D. Andrew,US

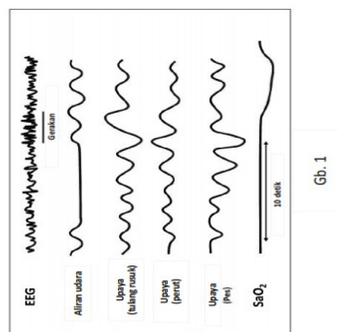
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.  
Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI APNEA TIDUR

(57) Abstrak :

Metode dan komposisi untuk pengobatan kondisi yang terkait dengan keruntuhan otot saluran napas faring saat subjek dalam keadaan tidak sadar sepenuhnya, misalnya apnea tidur dan mendengkur, yang terdiri dari pemberian inhibitor reuptake norepinefrin (NRI) dan antagonis reseptor muskarinik.

1/11



(21) No. Permohonan Paten : P00202007893

(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 :

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

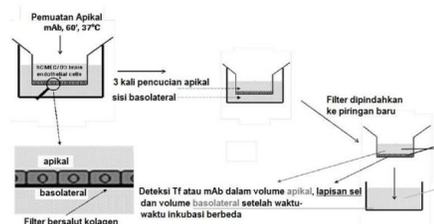
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

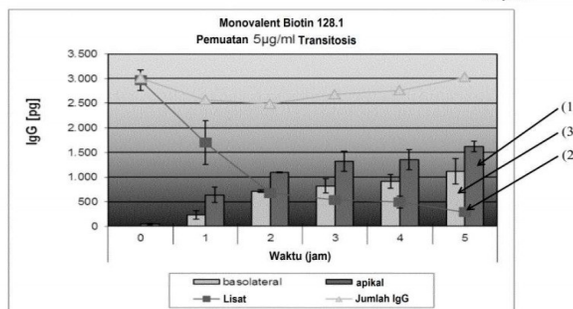
(54) Judul Invensi : ANTIBODI RESEPTOR ANTI-TRANSFERIN DENGAN AFINITAS DISESUAIKAN

(57) Abstrak :

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



Gambar 1. Lanjutan



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10084

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 35/00,C 07D 215/60,C 07D 401/14,C 07D 401/12,C 07F 7/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202006997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/216,045	09 September 2015	US
62/244,933	22 Oktober 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off Wilmington 19803 DE United States  
of America United States of America

(72) Nama Inventor :

ChongSheng Eric SHI,US  
Ganfeng CAO,CN  
Michael XIA,US  
Changsheng ZHENG,US  
Qun LI,CN  
Zhongjiang JIA,US  
Qiyang LIN,CN  
Yongchun PAN,US  
Lei QIAO,US  
Jiacheng ZHOU,US  
Vaqar SHARIEF,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

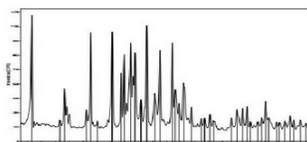
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : GARAM-GARAM DARI PENGHAMBAT KINASE PIM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bentuk-bentuk garam dari penghambat kinase Pim N-undefined-6-(2,6-difluorofenil)-5-fluoropiridina-2-karboksamida, termasuk metode-metode pembuatannya, dan zat-zat antara dalam pembuatannya, dimana senyawa ini berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit terkait kinase Pim seperti kanker.

Gambar 1. XRPD  
Garam Asam Fosfat (Bentuk 1)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01443

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202110186

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1608931.0	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 :

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

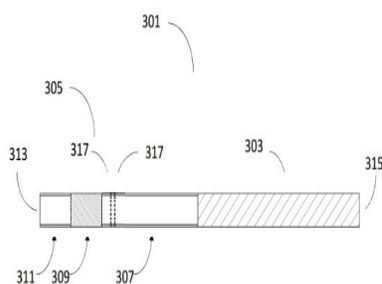
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

Suatu produk untuk merokok (101/301) untuk penyisipan ke dalam peralatan untuk memanaskan bahan yang dapat diisap (103/303) guna mengasirikan sedikitnya satu komponen pada bahan yang dapat diisap (103/303), produk untuk merokok (101/301) tersebut meliputi suatu bodi bahan yang dapat diisap (103/303) dan rakitan filter (105/305). Rakitan filter (105/305) tersebut mencakup suatu segmen pendingin (107/307), segmen filter (109/309) yang berdekatan dengan segmen pendingin (107/307) dan segmen ujung untuk mulut (111/311) yang berdekatan dengan segmen filter (109/309) untuk diterima pada mulut seorang pengguna. Produk untuk merokok (101/301) tersebut disusun sedemikian hingga ketika produk untuk merokok (101/301) tersebut seluruhnya disisipkan ke dalam peralatan, suatu bagian pertama pada segmen pendingin (107/307) berada di dalam peralatan dan suatu bagian kedua pada segmen pendingin (107/307) tersebut memanjang di luar peralatan. Bagian kedua pada segmen pendingin (107/307) tersebut meliputi suatu region ventilasi (317) untuk memungkinkan udara lewat ke dalam segmen pendingin (107/307) untuk bercampur dengan sedikitnya satu komponen terasiri pada bahan yang dapat diisap (103/303).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/01867

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/135,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Juni 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/660,593	15 Juni 2012	US
61/667,774	03 Juli 2012	US
61/725,402	12 November 2012	US
61/792,900	15 Maret 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Mei 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Tonix Pharma Holdings Limited  
Victoria Place, 5th Floor, 31 Victoria Street, Hamilton HM10,  
Bermuda Bermuda

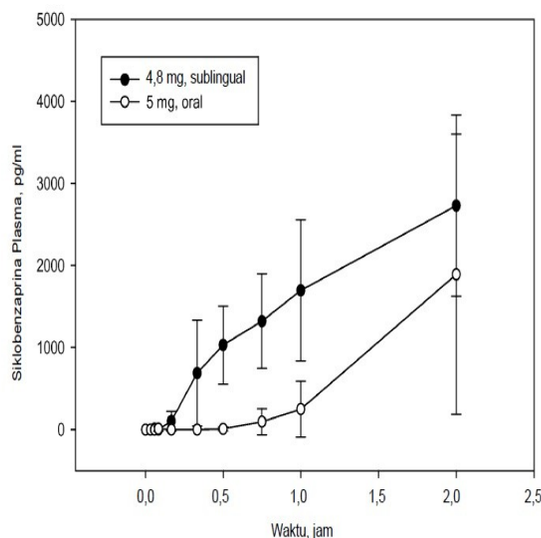
(72) Nama Inventor :  
Seth LEDERMAN ,US  
Giorgio REINER ,IT  
Harry BRITAIN ,US

(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 : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK ABSORPSI TRANSMUKOSAL

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan komposisi dan metode untuk memberikan senyawa terapeutik, secara spesifik siklobenzaprina atau amitriptilin untuk absorpsi transmukosal, dimana komposisi tersebut mengandung suatu zat pembasa selain zat terapeutik tersebut. Komposisi dan metode memiliki beberapa manfaat farmakokinetik yang tidak terduga pada pemberian oral. Dihilangkan juga metode pengobatan fibromialgia pada subjek manusia.



GAMBAR 14b

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02463

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 32/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202005725

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-178377	02 September 2014	JP
2014-178379	02 September 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KURARAY CO., LTD.  
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Kyomi TAJIMA,JP  
Taketoshi OKUNO,JP  
Takafumi IZAWA,JP  
Hideharu IWASAKI,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 : METODE UNTUK MEMURNIKAN PREKURSOR KARBON YANG BERASAL DARI TANAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk memurnikan prekursor karbon yang berguna untuk memproduksi materi karbon yang digunakan dalam materi konduktif, bodi madreporik seperti pembawa katalis dan arang teraktivasi, dan sejenisnya, dan dengan proses untuk memproduksi karbida, yang menggunakan prekursor karbon. Invensi ini menyediakan proses untuk memurnikan prekursor karbon yang berasal dari tanaman, proses tersebut meliputi menurunkan kandungan unsur logam dan/atau unsur non-logam secukupnya dengan membenamkan prekursor karbon yang berasal dari tanaman pada larutan berair dari asam organik.

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202005650

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2017-0142578	30 Oktober 2017	KR
10-2018-0051467	03 Mei 2018	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Oktober 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

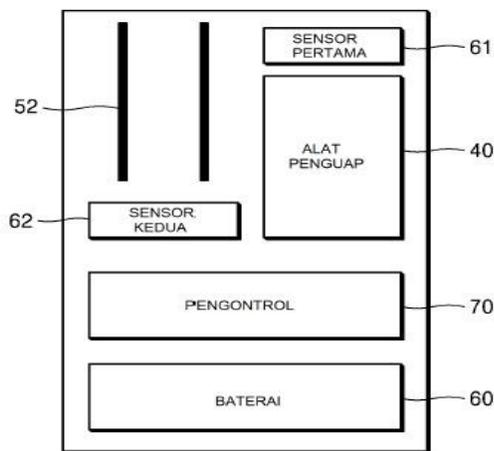
(72) Nama Inventor :  
LIM, Hun Il, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE UNTUK MENGONTROLNYA

(57) Abstrak :

Suatu alat penghasil aerosol meliputi: suatu selubung ke dalam mana suatu rokok akan disisipkan; suatu tutup yang secara dapat dilepas dirangkai ke bagian atas selubung tersebut; suatu penutup yang dikonfigurasi untuk bergeser pada permukaan atas tutup tersebut untuk membuka atau menutup suatu lubang sisipan rokok; suatu sensor pertama yang dikonfigurasi untuk merasakan apakah lubang sisipan rokok terbuka atau tertutup; dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah lubang sisipan rokok terbuka atau tertutup berdasarkan pada sinyal yang dirasakan oleh sensor pertama dan menyetel suatu mode operasional dari alat penghasil aerosol sebagai mode ON atau mode OFF berdasarkan pada hasil penentuan tersebut.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08230

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202008495

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1515321.6	28 Agustus 2015	GB
62/211,276	28 Agustus 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Agustus 2018

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

(72) Nama Inventor :

SCHOOR, Oliver,DE  
FRITSCH, Jens,DE  
MAHR, Andrea,DE  
WEINSCHENK, Toni,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

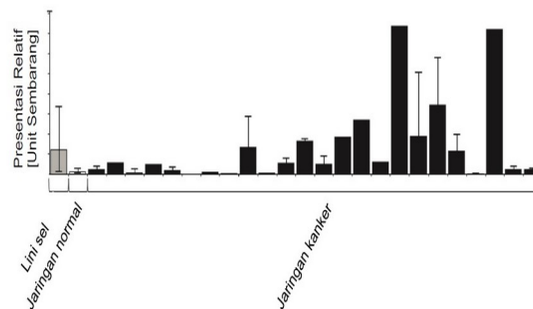
(54) Judul Invensi : PEPTIDA, KOMBINASI PEPTIDA DAN PERANCAH UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN  
IMUNOTERAPI BERBAGAI KANKER

(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 respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang terikat ke molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida begitu saja, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikat lain.

GBR. 1A

Peptida: LLLPLLPLPSLG (A\*02)  
SEQ ID NO: 33



Peptida yang terdeteksi pada

1 lini sel (1 pankreatik), 1 jaringan normal (1 kelenjar tiroid), 22 jaringan kanker (5 kanker otak, 1 kanker payudara, 1 kanker kolon, 1 kanker esofageal, 1 kanker kandung-empedu, 1 kanker hati, 10 kanker paru-paru, 1 kanker pankreas, 1 kanker perut) (dari kiri ke kanan)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03950

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202104019

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2016-211879 28 Oktober 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 Juni 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LION CORPORATION  
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo, 1308644, JAPAN  
Japan

(72) Nama Inventor :  
KAMEI Seiichi,JP  
KANAMARU Naoshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nadia Am Badar S.H.  
JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG,  
JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

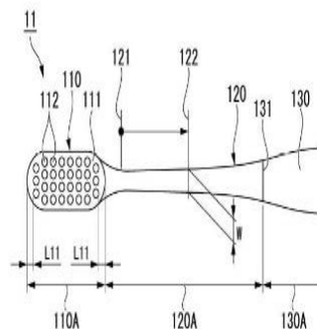
(54) Judul Invensi : SIKAT GIGI

(57) Abstrak :

Disajikan sikat gigi yang memiliki kepala tipis yang memungkinkan untuk mencapai operabilitas yang baik. Sikat gigi ini meliputi bagian kepala (110) yang diletakkan di sisi ujung depan dan di mana bundel bulu ditanamkan ke permukaan penanaman bulu (111), bagian leher (120) membentang dari sisi belakang bagian belakang bagian kepala, dan bagian pegangan (130) membentang dari sisi belakang bagian leher. Bagian kepala memiliki ketebalan 2,0 hingga 4,0 mm. Bagian leher dibentuk sedemikian sehingga nilai minimum dari lebar bagian leher dalam arah yang sejajar dengan permukaan penanaman bulu dan ortogonal dengan arah panjang dari bagian pegangan adalah 3,5 mm hingga 4,5 mm, dan lebar tetap atau secara bertahap naik ke sisi ujung belakang dari posisi di mana nilai minimum lebar diukur.

3/3

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00136

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202100565

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Januari 2019

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

(72) Nama Inventor :

OUFATTOLE, Mohammed ,US  
PETERSEN, Michael, W. ,US  
FLASINSKI, Stanislaw ,US  
CHITTOOR, Jaishree, M. ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ELEMEN-ELEMEN REGULATOR TANAMAN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06869

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 47/54,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107719

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/384,119	06 September 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 September 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Mayo Foundation For Medical Education And Research  
200 First Street SW Rochester 55905 MINNESOTA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Wendy K. NEVALA,US  
Svetomir N. MARKOVIC,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

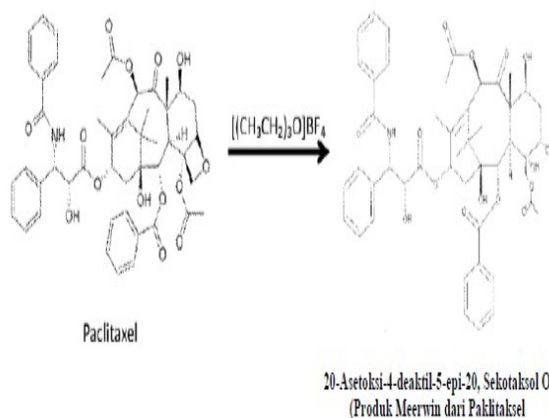
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI ZAT PENGIKAT PAKLITAKSEL-ALBUMIN SERTA METODE PENGGUNAAN DAN PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Yang diungkap di sini adalah komposisi-komposisi nanopartikel yang mengandung zat-zat pengikat, protein-protein pembawa dan sejumlah turunan paklitaksel, dan secara opsional suatu zat terapeutik. Juga diungkap di sini adalah komposisi-komposisi nanopartikel yang mengandung protein-protein pembawa dan sejumlah paklitaksel, dan secara opsional zat-zat pengikat dan/atau suatu zat terapeutik, dimana paklitaksel tersebut terdapat dalam jumlah yang kurang dari jumlah yang memberikan efek terapeutik. Juga diungkap metode pembuatan dan penggunaan komposisi tersebut, khususnya, sebagai terapi kanker.

GAMBAR 1



(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 : P00202102404

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Oktober 2018

(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 :

SINGH, Harpreet,DE  
MAHR, Andrea,DE  
FRITSCH, Jens,DE  
SCHOOR, Oliver,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 : 2019/01522

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 101/22,A 61L 2/20,A 61L 2/18,B 65B 55/10,B 65B 55/04,B 67C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202004407

(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 :

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

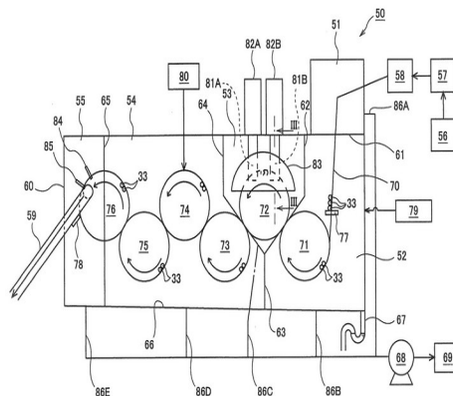
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(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 : P00202008606

(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 :

WEINSCHENK, Toni,DE  
HÖRZER, Helen,DE  
FRITSCHKE, Jens,DE  
SCHOOR, Oliver,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 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 : 2019/04853

(13) A

(51) I.P.C : E 21D 20/02,E 21D 20/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202010368

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/382,981	02 September 2016	US
62/470,632	13 Maret 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
J-LOK CO.  
258 Kappa Drive, Pittsburgh, Pennsylvania 15238, UNITED STATES United States of America

(72) Nama Inventor :  
FAULKNER, Dakota,US  
STANKUS, John, C.,US  
MA, Lumin,US  
WHARTON, Richard,US

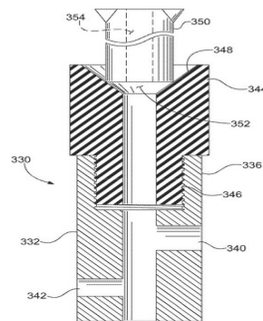
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Annisa Am Badar S.H., LL.M.  
Jl. Wahid Hasyim No.14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SISTEM RESIN YANG DAPAT DIPOMPA

(57) Abstrak :

Sistem baut batuan mencakup pemasangan yang memiliki bodi utama yang mendefinisikan bukaan pusat yang dikonfigurasi untuk menerima baut batuan, dengan bodi utama mendefinisikan bukaan nat dalam komunikasi fluida dengan bukaan pusat, dan bodi nat mendefinisikan ruang antara bodi utama dan bodi nat. Bodi utama dapat diputar relatif terhadap bodi nat, dengan bodi nat menentukan saluran resin dan saluran katalis. Saluran resin dan saluran katalis berada dalam komunikasi fluida dengan ruang dan celah nat pada bodi utama. Baut batuan mendefinisikan bukaan pusat, dengan bukaan pusat baut batuan yang dikonfigurasi berada dalam komunikasi fluida dengan bukaan pusat pengepasan ketika baut batuan diamankan ke pengepasan.

28 / 37



Gambar 26C

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02685

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202104095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/332,788	06 Mei 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2019

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

(72) Nama Inventor :

MORROW, Michelle,GB  
DRABIC, Stacey ,US  
SCHOFIELD, Darren ,GB  
MAZOR, Yariv,US  
GAO, Changshou ,US  
MANIKWAR, Prakash ,US  
HERBST, Ronald ,US  
RAINEY, Godfrey ,US  
KASTURIRANGAN, Srinath ,US  
POLLIZZI, Kristen ,US  
LOBO, Brian ,US  
SEAMAN, Jonathan,GB  
CARLESSO, Gianluca ,IT  
OBERST, Michael ,US  
HAMMOND, Scott, A. ,US  
DOVEDI, Simon ,GB  
DOBSON, Claire, Louise ,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

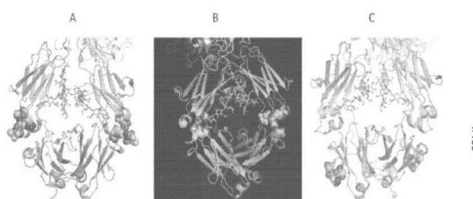
Lasman Sitorus S.H., M.H.  
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : PROTEIN PENGIKATAN BISPESEKIFIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

PROTEIN PENGIKATAN BISPESEKIFIK DAN PENGGUNAANNYA Pengungkapan umumnya menyediakan protein yang mengikat dua epitop (misalnya, epitop pertama dan kedua) dan yang bivalen untuk mengikat masing-masing epitop pertama dan kedua. Pengungkapan juga menyediakan protein pengikatan spesifik, meliputi antibodi, yang mengikat protein target. Pengungkapan juga menyediakan komposisi yang mencakup protein tersebut, molekul asam nukleat yang mengkodekan protein dan metode pembuatan protein tersebut. Pengungkapan memberikan metode menginduksi respon imun dalam subjek serta metode untuk mengobati atau mencegah kanker pada subjek dengan pemberian protein, molekul asam nukleat dan/atau komposisi pada subjek.

Gambar 1



(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 : P00202007146

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1513921.5	06 Agustus 2015	GB
62/201,289	05 Agustus 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Agustus 2018

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

(72) Nama Inventor :

GOLDFINGER, Valentina,DE  
MAHR, Andrea,DE  
SCHOOR, Oliver,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
MÜLLER, Phillip,DE  
LEIBOLD, Julia,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 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, 16 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 : 2018/04030

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 16/30,C 12N 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202101983

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/088,164	05 Desember 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Memorial Sloan-Kettering Cancer Center  
1275 York Avenue New York 10065 NY United States of America United States of America

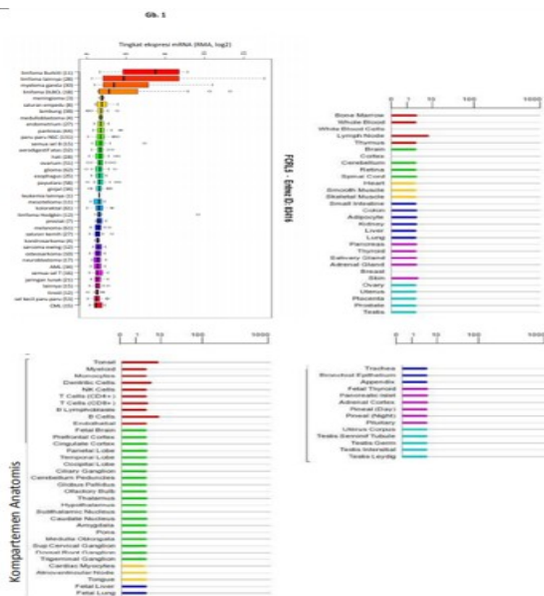
(72) Nama Inventor : Eric L. SMITH,US  
Cheng LIU,US  
Renier J. BRENTJENS,US

(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 : RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK YANG MENARGETKAN YANG MENYERUPAI RESEPTOR Fc 5 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan komposisi untuk mengobati neoplasia (misalnya, mieloma multipel). Invensi ini berhubungan dengan reseptor antigen kimerik (CAR) yang secara khusus menargetkan Reseptor seperti Fc 5 (FcRL5), misalnya domain 9 dari FcRL5, dan sel imunoresponsif yang mencakup CAR tersebut. CAR yang ditargetkan FcRL5 yang diungkapkan memiliki sifat pengaktivasi imun yang ditingkatkan, termasuk aktivitas anti-tumor.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2014/01126

(13) A

(51) I.P.C : C 05C 11/00,C 12P 13/12,C 12P 13/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202101990

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Juli 2013

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/428,171	29 Desember 2010	US
61/562,694	22 November 2011	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Mei 2014

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CJ CHEILJEDANG CORPORATION  
292, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400 Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

EYAL, Aharon,IL  
JUNG, Jun Young,KR  
HWANG, In Seok,KR  
LEE, Youn Jae,KR  
HONG, Soon Won,KR  
LEE, Sang Mok,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

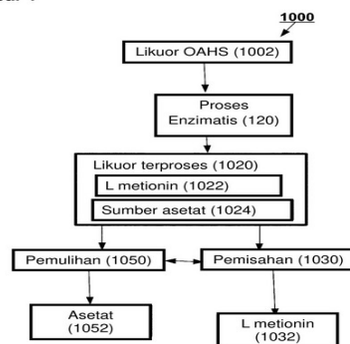
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-METIONIN DAN PRODUK TERKAIT

(57) Abstrak :

Metode yang terdiri dari: (a) pemrosesan secara enzimatik likuor fermentasi O-asetilhomoserin (OAHS) untuk memproduksi L-metionin dan sumber asetat; (b) pemisahan sedikitnya suatu porsi L-metionin tersebut dari sedikitnya suatu fraksi sumber asetat tersebut untuk membentuk L-metionin terpisahkan dan likuor residual yang mengandung sumber-asetat; dan (c) perolehan kembali sedikitnya suatu porsi dari sumber asetat tersebut dari likuor residual sebagai asetat yang diperoleh kembali.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10784

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 273/12,C 07D 251/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202006654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
16156505.6 19 Februari 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CASALE SA  
Via Giulio Pocobelli, 6, 6900 Lugano, SWITZERLAND  
Switzerland

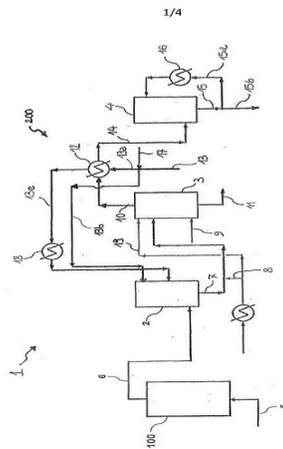
(72) Nama Inventor :  
SCOTTO, Andrea,IT  
DI CARLO, Gabriele,IT  
GAMBA, Simone,IT

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEROMBAKAN KILANG MELAMIN TEKANAN TINGGI

(57) Abstrak :

Kilang melamin tekanan tinggi yang terdiri dari bagian sintesis dan bagian pemurnian melamin, dimana bagian sintesis menyediakan aliran mengandung melamin pertama (6), dan bagian pemurnian melamin terdiri dari: peredam (2) yang menerima aliran mengandung melamin pertama (6) dari bagian sintesis; pelucut (3) yang diumpankan dengan aliran mengandung melamin kedua (7) dari peredam (2), dimana melamin murni (11) dikumpulkan dan uap (10) diekstraksi; penukar panas (12), dimana uap (10) dikondensasi untuk memberikan aliran terkondensasi (14); penyerap (4) yang diumpankan dengan aliran terkondensasi (14) untuk memberikan larutan berair (15) yang mengandung amonia dan karbon dioksida, sekurangnya bagian (15b) larutan berair dikirimkan dari bagian pemurnian (200) dari kilang.



(51) I.P.C : E 21B 43/34,E 21B 43/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202101579

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
1614222.6 19 Agustus 2016 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
FourPhase AS  
Hegglandsdalsvegen 271, 5211 OS, Norway Norway

(72) Nama Inventor :

Jørgen BRUNTVEIT ,NO  
Anders AREFJORD ,NO

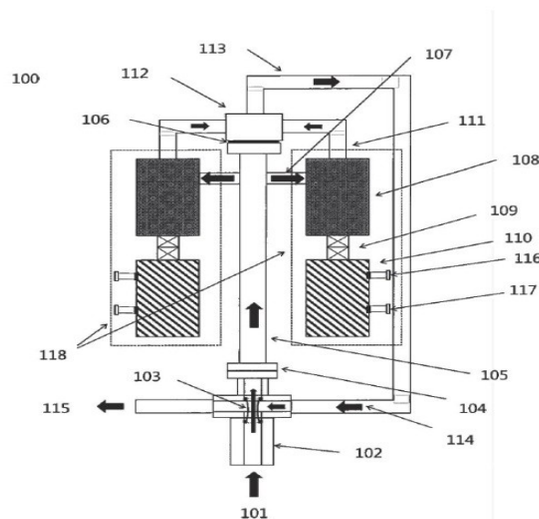
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEMISAHAN PARTIKEL PADAT DALAM PRODUKSI MINYAK DAN/ATAU GAS

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk memisahkan partikel padat dari fluida yang mengandung hidrokarbon yang diproduksi dari fasilitas produksi minyak dan/atau gas, peralatan ini disesuaikan untuk ditopang di kepala sumur atau pipa naik yang dihubungkan ke kepala sumur, peralatan ini meliputi: conduit untuk mengangkut fluida yang mengandung hidrokarbon dari kepala sumur, conduit tersebut disesuaikan untuk dihubungkan ke kepala sumur atau pipa naik yang dihubungkan ke kepala sumur; pemisah padatan terhubung secara fluida dengan conduit, pemisah padatan ini disesuaikan untuk memisahkan partikel padat dari fluida yang mengandung hidrokarbon, pemisah padatan memiliki saluran masuk, yang digandengkan dengan conduit tersebut, untuk fluida yang mengandung hidrokarbon, saluran keluar padatan untuk mengeluarkan partikel padat yang dipisahkan oleh pemisah padatan dari fluida yang mengandung hidrokarbon, dan saluran keluar fluida untuk mengeluarkan fluida yang mengandung hidrokarbon yang dipisahkan oleh pemisah padatan dari partikel padat; dan conduit keluaran, digandengkan dengan saluran keluar fluida, untuk mengangkut fluida yang mengandung hidrokarbon dari saluran keluar fluida menuju pipa produksi yang dipasang pada kepala sumur.



Gb. 1

(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 : P00201911915

(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

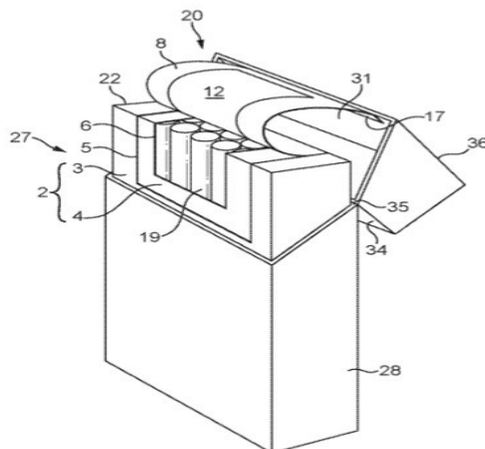
(72) Nama Inventor :  
GIBSON, Paul,GB  
BRAY, Andrew Jonathan,GB  
FALLON, Gary,GB

(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 : 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

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202007552

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014-242586	28 November 2014	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 April 2018

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

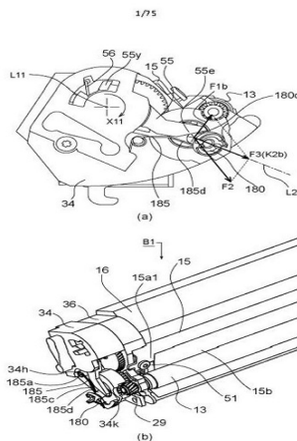
(72) Nama Inventor :  
KASHIIDE, Yosuke,JP  
SATO, Masaaki,JP  
MUNETSUGU, Hiroyuki,JP

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

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBENTUKAN KARTRID DAN CITRA ELEKTROFOTOGRAFIK

(57) Abstrak :

Dalam struktur kartrid yang menerapkan komponen penggabungan yang dapat-inklinasi bertautan dengan bagian pentransmisi gaya rotasi dari alat pembentuk citra elektrofotografik, komponen penggabungan yang tidak dapat bertautan dengan bagian pentransmisi gaya rotasi dari alat pembentuk citra elektrofotografik ketika arah pemasangan dan pelepasan dan arah pengembangan/berjarak relatif terhadap alat pembentuk citra elektrofotografik yang berbeda satu sama lain. Dalam keadaan seperti itu, tuas penggabungan 55 menghubungkan dan meretraksi relatif terhadap komponen penggabungan 180 dalam keterkaitan dengan operasi pemasangan dan pelepasan dari kartrid pengembangan B1, dan pegas penggabungan 56 untuk tuas penggabungan 55 untuk menerapkan suatu gaya mendesak ke komponen penggabungan 180 yang disediakan



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05034

(13) A

(51) I.P.C : F 17C 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202103283

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
PCT/  
FR2016/052648 13 Oktober 2016 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ  
1 route de Versailles, 78470 Saint Remy Les Chevreuse,  
France France

(72) Nama Inventor :

DE FARIA, Anthony,FR  
PHILIPPE, Antoine,FR  
DELANOE, Sébastien,FR  
DURAND, François,FR  
BOYEAU, Marc,FR  
BERGER, Vincent,FR

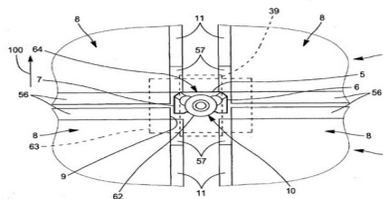
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TANGKI BERPENYEKAT TERMAL, KEDAP-FLUIDA

(57) Abstrak :

Tangki berpenyekat termal, kedap-fluida yang terdiri dari sejumlah dinding tangki yang membatasi ruang dalam dari tangki. Komponen pengait dan pengatur posisi yang terdiri dari: elemen yang menonjol (62) yang ditata di antara sejumlah blok penyekat (8), elemen penjepit (39) yang dilekatkan pada elemen yang menonjol untuk menjepit blok penyekat tersebut terhadap dinding penopang, dan penyokong posisi (64) yang dikaitkan pada elemen yang menonjol (62) dan yang ditata di antara dinding penopang dan elemen penjepit (39), penyokong posisi yang terdiri dari permukaan penghenti (5) yang menghadap arah ke atas (100) dari dinding penopang. Permukaan lateral (11) dari setidaknya salah satu dari blok penyekat (8) yang berbatasan terhadap permukaan penghenti (5) dari penyokong posisi (64) sedemikian rupa dimana penyokong posisi mempertahankan permukaan lateral dari blok penyekat pada jarak yang telah ditentukan dari elemen yang menonjol (62).



GBR. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05488

(13) A

I.P.C : A 01N 37/18,C 07C 271/66,C 07C 255/60,C 07C 255/57,C 07C 317/50,C 07C 237/42,C 07C 323/42,C 07C 317/40,C 07C 271/28,C 07C 331/12,C 07C 381/10,C 07C 311/08,C 07D 213/89,C 07D 213/84,C 07D 277/82,C 07D 213/81,C 07D 213/75,C 07D 277/62,C 07D 263/58,C 07D 231/56,C 07D 239/545,C 07D 333/54,C 07D 209/49,C 07D 209/46,C 07D 277/46,C 07D 207/452,C 07D 209/44,C 07D 239/42,C 07D 215/38,C 07D 333/36,C 07D 209/34,C 07D 263/32,C 07D 209/30,C 07D 235/30,C 07D 263/28,C 07D 235/24,C 07D 215/227,C 07D 237/20,C 07D 249/14,C 07D 231/12,C 07D 249/08,C 07D 285/06,C 07D 417/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202008492

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/148,814	17 April 2015	US
62/148,818	17 April 2015	US
62/148,824	17 April 2015	US
62/148,830	17 April 2015	US
62/148,837	17 April 2015	US
62/148809	17 April 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

HEEMSTRA, Ronald J.,US  
MARTIN, Timothy P.,US  
NISSEN, Jeffrey,US  
OLSON, Monica B.,US  
WESSELS, Frank J.,US  
YAP, Maurice C.,MY  
ROSS, Ronald,US  
VEDNOR, Peter,US  
DAEUBLE, John F.,US  
CROUSE, Gary D.,US  
LI, Fangzheng,US  
DEKORVER, Kyle A.,US  
HUNTER, Ricky,US  
DEMETER, David A.,US  
TRULLINGER, Tony K.,US  
BAUM, Erich W.,US  
BENKO, Zoltan L.,US  
RIENER, Michelle,US  
GRAY, Kaitlyn,US  
KNUEPPEL, Daniel I.,US  
ECKELBARGER, Joseph D.,US  
CHOY, Nakyen,US  
SPARKS, Thomas 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

(54) Judul Invensi : MOLEKUL-MOLEKUL YANG MEMILIKI MANFAAT SELAKU PESTISIDA SERTA SENYAWA ANTARA, KOMPOSISI DAN PROSES-PROSES YANG BERKAITAN DENGANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang molekul yang memiliki manfaat pestisida terhadap hama dalam Arthropoda Phyla, Moluska, dan Nematoda, proses-proses untuk menghasilkan molekul tersebut, senyawa antara yang digunakan dalam proses tersebut, komposisi pestisida yang mengandung molekul tersebut, dan proses-proses penggunaan komposisi pestisida tersebut terhadap hama tersebut. Komposisi pestisida ini dapat digunakan, misalnya, sebagai akarisida, insektisida, mitisida, moluskisida, dan nematisida. Dokumen ini mengungkapkan molekul-molekul yang memiliki Formula berikut ("Formula Satu").

(51) I.P.C : A 01N 25/00,C 07K 14/325,C 07K 14/195,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten : P00202004858

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2018

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

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

(72) Nama Inventor : Jessica PARKS,US  
Rebecca E. THAYER,US  
Kira Bulazel ROBERTS,US

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

(54) Judul Invensi : GEN PESTISIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

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

```

APG00422 (Seq ID 177) MNEVLRNSGG QSHHSKRAL RRRRSPVVFV NNTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60
APG00290 variant (Seq ID 307) MNEVLRNSGG QSHVSKRAL RRRRSPVVFV NNTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60
APG00647 variant (Seq ID 372) MNEVLRNSGG QSHHSKRAL RRRRSPVVFV NNTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 59
APG00698 variant (Seq ID 374) MNEVLRNSGG QSHHSKRAL RRRRSPVVFV NNTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60
APG00736 variant (Seq ID 396) MNEVLRNSGG QSHHSKRAL RRRRSPVVFV NNTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60

APG00422 (Seq ID 177) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120
APG00290 variant (Seq ID 307) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120
APG00647 variant (Seq ID 372) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 119
APG00698 variant (Seq ID 374) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120
APG00736 variant (Seq ID 396) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120

APG00422 (Seq ID 177) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDADF TNLDEQSGDA WI FWEKKTSN KTTYSAI LF 180
APG00290 variant (Seq ID 307) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDADF TNLDEQSGDA WI FWEKKTSN KTTYSAI LF 180
APG00647 variant (Seq ID 372) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDADF TNLDEQSGDA WI FWEKKTSN KTTYSAI LF 179
APG00698 variant (Seq ID 374) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDADF TNLDEQSGDA WI FWEKKTSN KTTYSAI LF 180
APG00736 variant (Seq ID 396) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDADF TNLDEQSGDA WI FWEKKTSN KTTYSAI LF 180

APG00422 (Seq ID 177) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240
APG00290 variant (Seq ID 307) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240
APG00647 variant (Seq ID 372) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 239
APG00698 variant (Seq ID 374) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240
APG00736 variant (Seq ID 396) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240

APG00422 (Seq ID 177) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300
APG00290 variant (Seq ID 307) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300
APG00647 variant (Seq ID 372) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 299
APG00698 variant (Seq ID 374) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300
APG00736 variant (Seq ID 396) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300

APG00422 (Seq ID 177) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLNL GVRQTGFLNL NGTLPDQGLW FVSI 344
APG00290 variant (Seq ID 307) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLNL GVRQTGFLNL NGTLPDQGLW FVSI 344
APG00647 variant (Seq ID 372) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLNL GVRQTGFLNL NGTLPDQGLW FVSI 343
APG00698 variant (Seq ID 374) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLNL GVRQTGFLNL NGTLPDQGLW FVSI 344
APG00736 variant (Seq ID 396) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLNL GVRQTGFLNL NGTLPDQGLW FVSI 344

```

Gambar 1

(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 : P00202007215

(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  
FRITSCH, Jens,DE  
MAHR, Andrea,DE  
SINGH, Harpreet,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 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 : 2019/07549

(13) A

(51) I.P.C : E 04C 5/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202109085

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
724218	12 September 2016	NZ

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Coupler Solutions Limited  
Level 2, 50 Customhouse Quay, Wellington 6011, New  
Zealand New Zealand

(72) Nama Inventor :

James Gray GIBSON,NZ  
Christopher James ALLINGTON,NZ  
Andrew Karl DIEHL,NZ  
Benjamin WOODS,NZ  
Peter John SCOTT,NZ

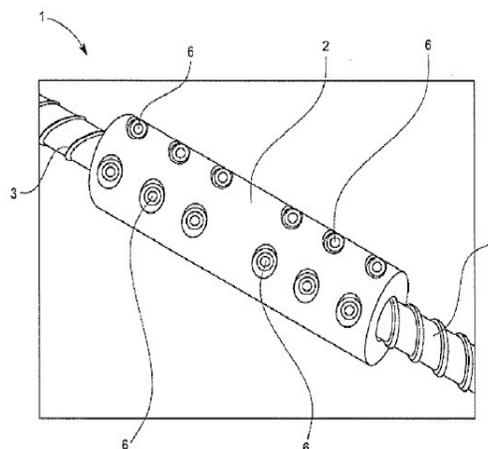
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ALAT PENGGANDENG, BAGIAN YANG BERKAITAN DAN METODE PENGGUNAAN ALAT  
PENGGANDENG

(57) Abstrak :

Alat penggandeng, bagian-bagian terkaitnya dan metode penggunaan alat penggandeng tersebut. Ciri teknik alat penggandeng ini adalah, meliputi selongsong dengan permukaan dalam yang melingkupi setidaknya sebagian dari elemen memanjang yang jumlahnya paling sedikit satu tersebut yang akan digandeng; dan sarana deformasi yang jumlahnya paling sedikit satu tersebut yang dipasang dengan interferensi di antara, dan menyebabkan deformasi lokal di sekeliling, setidaknya sebagian permukaan dalam selongsong dan/atau permukaan luar yang berdekatan elemen memanjang yang jumlahnya paling sedikit satu tersebut. Diungkapkan pula alat penyisipan sarana deformasi, selongsong penggandeng, sarana deformasi, dan metode penggandengan sekurang-kurangnya satu elemen. Alat penggandeng, bagian-bagian terkaitnya dan metode penggunaannya mampu menggandeng dengan kuat dan/atau teguh elemen-elemen yang berbeda. Penggandengan yang dapat disesuaikan dengan penerapan itu dapat mengatasi masalah-masalah teknik di dalam bidang invensi ini seperti ukuran penggandeng yang besar, khususnya tonjolan radial. Penggandeng juga dapat memperbesar gaya penggandengan sehingga memperbesar beban yang dapat dikenakan pada alat penggandeng. Lebih lanjut, cara merakit bagian-bagian alat dapat meminimalkan timbulnya titik-titik tegangan yang lokal sehingga dapat pula meningkatkan beban yang dapat dikelola pada alat penggandeng.



Gb • 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05805

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/113,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202103936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/693,851	03 Juli 2018	US
62/726,005	31 Agustus 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Juli 2021

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

(72) Nama Inventor :

Peter HAGEDORN,DK  
Marianne L. JENSEN,DK  
Richard E. OLSON,US  
Anja Mølhart HØG,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : OLIGONUKLEOTIDA UNTUK MEMODULASI EKSPRESI TAU

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan oligonukleotida antisens yang mampu memodulasi ekspresi Tau dalam sel target. Oligonukleotida berhibridisasi menjadi MAPT mRNA. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan konjugat dari oligonukleotida dan komposisi farmasi dan metode untuk pengobatan Tauopati, penyakit Alzheimer, demensia fronto-temporal (FTD), FTDP-17, kelumpuhan supranuklear progresif (PSP), ensefalopati traumatis kronis (CTE), degenerasi kortikobasal ganglionik (CBD), epilepsi, sindrom Dravet, depresi, gangguan kejang, dan gangguan pergerakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00801

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/20,A 23K 20/189,A 23K 20/147,A 23K 10/14,A 23L 2/38,A 61K 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202010486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2016-020281 04 Februari 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD.  
1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido  
0650043 JAPAN Japan

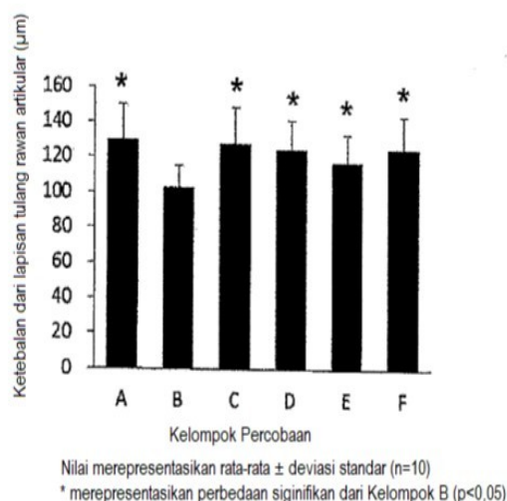
(72) Nama Inventor :  
KATO, Ken,JP  
ISHIDA, Yuko,JP  
NAKATANI, Sachie,JP  
UEDA, Hiroya,JP  
WADA, Masahiro,JP  
MORITA, Yoshikazu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.  
1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido  
0650043 JAPAN

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI MAKANAN UNTUK MENINGKATKAN FUNGSI TULANG RAWAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komposisi produk makanan untuk meningkatkan fungsi tulang rawan yang berguna untuk pencegahan dan pengobatan berbagai penyakit sendi. Invensi ini juga menyediakan suatu produk minuman atau makanan untuk meningkatkan fungsi tulang rawan, suatu komposisi bergizi untuk meningkatkan fungsi tulang rawan, dan suatu makanan ternak untuk meningkatkan fungsi tulang rawan, produk-produk ini yang mencakup komposisi produk makanan untuk meningkatkan fungsi tulang rawan. Komposisi produk makanan untuk meningkatkan fungsi tulang rawan mencakup sedikitnya satu bahan efektif yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari laktoperoksidase, sistatin, protein seperti-HMG, dan/atau produk-produk terdekomposisi darinya. Karena komposisi produk makanan untuk meningkatkan fungsi tulang rawan menurut invensi ini dapat ditelan setiap hari dengan aman selama suatu waktu yang lama dan memiliki suatu efek yang nyata untuk memperbaiki atau meregenerasi tulang rawan yang terdeformasi atau hilang, komposisi produk makanan berguna untuk pencegahan dan pengobatan berbagai penyakit sendi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10722

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202107303

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Maret 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.  
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 563-8651, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :  
Tomohisa IWAMOTO,JP  
Kimihiko SAKANO,JP  
Eiji IIZUKA,JP

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

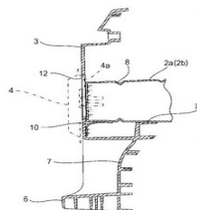
(54) Judul Invensi : ALAT PELINDUNG PEJALAN KAKI UNTUK KENDARAAN, DAN STRUKTUR PENOPANG RADIATOR

(57) Abstrak :

ALAT PELINDUNG PEJALAN KAKI UNTUK KENDARAAN, DAN STRUKTUR PENOPANG RADIATOR Suatu alat pelindung pejalan kaki untuk suatu kendaraan dengan suatu struktur penyapu kaki yang ditempatkan di dalam suatu bagian depan dari kendaraan dan ketika terjadi tabrakan dengan pejalan kaki, menyapu kaki dari pejalan kaki di bawah lututnya untuk melindungi lutut tersebut yang mencakup: suatu penopang radiator yang dibentuk dari resin untuk menopang radiator, yang memiliki suatu bentuk persegi panjang berongga, memiliki struktur penyapu kaki di dalam suatu bagian depan dari sisi bawahnya, ditempatkan di dalam bagian depan dari kendaraan, dan dipasang tetap pada suatu ujung depan dari masing-masing komponen sisi kiri dan kanan; dan suatu penopang yang diberikan untuk suatu sisi belakang dari masing-masing bagian-bagian kiri dan kanan bawah dari penopang radiator dan yang memiliki suatu permukaan kontak yang akan berkontak dengan suatu permukaan bawah dari masing-masing komponen sisi kiri dan kanan.

4 / 11

GAMBAR 4



(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 : P00202007712

(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  
SCHOOR, Oliver,DE  
FRITSCH, Jens,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
WIEBE, Anita,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 : 2019/02697

(13) A

(51) I.P.C : G 01C 21/00,G 01S 19/48,G 01S 5/14,G 08G 1/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202006283

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/618594	09 Juni 2017	US
62/354183	24 Juni 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Freeport-McMoRan Inc.  
333 North Central Ave Phoenix 85004 ARIZONA United States of America United States of America

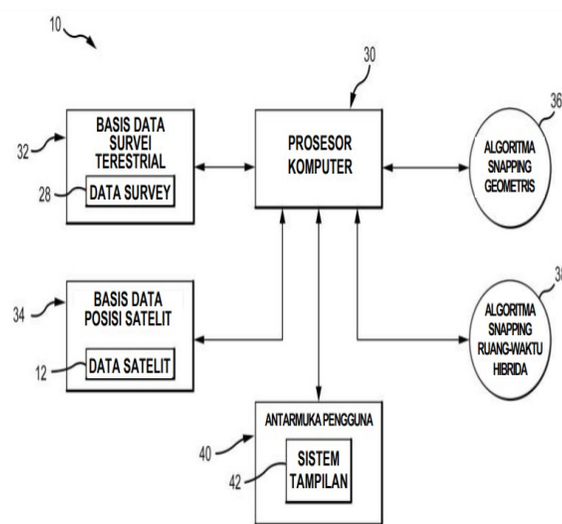
(72) Nama Inventor :  
Hung Jung LU,US  
Robert CATRON,US  
Mary Amelia WALKER,US  
Brian VAUGHAN,US

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE MENGHUBUNGKAN DATA POSISI SATELIT DENGAN FITUR-FITUR TERESTRIAL

(57) Abstrak :

Suatu metode menghubungkan data posisi satelit dengan fitur-fitur terestrial dapat meliputi: Menggunakan suatu algoritma pengancingan geometris untuk menghubungkan data posisi satelit dan data survei terestrial dan mengancingkan data posisi satelit ke fitur-fitur terestrial; menentukan apakah data posisi satelit dapat dikancingkan ke fitur-fitur terestrial yang unik; dan menggunakan suatu algoritma pengancingan waktu-ruang hibrida untuk menghubungkan data posisi satelit dan data survei terestrial dan mengancingkan data posisi satelit ke fitur-fitur terestrial yang unik ketika data posisi satelit tersebut tidak dapat dikancingkan ke fitur-fitur terestrial yang unik.



Gambar 1

(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 : P00202007714

(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 :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(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 : 2019/06067

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,H 02J 50/12,H 05B 6/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202104526

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/352,153	15 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

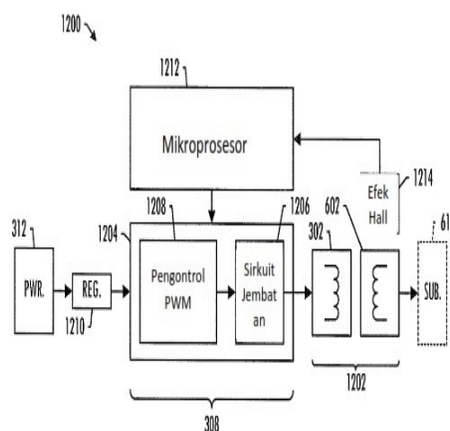
(72) Nama Inventor :  
HUNT, Eric T.,US  
ROGERS, James W.,US  
SUR, Rajesh,US  
SEARS, Stephen B.,US

(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 : PERANTI PENGHANTARAN AEROSOL BERBASIS-INDUKSI

(57) Abstrak :

Suatu peranti penghantaran aerosol disediakan yang meliputi substrat yang dikonfigurasi untuk membawa suatu komposisi prekursor aerosol, dan trafo resonan yang meliputi suatu peranti penggabung transmiter dan peranti penggabung penerima resonan yang diposisikan dekat dengan substrat. Peranti penghantaran aerosol juga meliputi inverter modulasi lebar pulsa (PWM) yang dikonfigurasi untuk menggerakkan trafo resonan. Inverter PWM tersebut meliputi suatu sirkuit jembatan yang digabungkan ke peranti penggabung transmiter, dan pengontrol PWM yang diwujudkan sebagai sirkuit terintegrasi dan dikonfigurasi untuk mengoutput sinyal PWM ke sirkuit jembatan yang dikonfigurasi untuk menggerakkan peranti penggabung transmiter untuk menghasilkan medan magnetik beresilasi dan menginduksi voltase bolak-balik dalam peranti penggabung penerima resonan ketika terekspos pada medan magnetik beresilasi. Voltase bolak-balik ini menyebabkan peranti penggabung penerima resonan menghasilkan panas dan sehingga menguapkan komponen-komponen pada komposisi prekursor aerosol tersebut.



Gambar 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08988

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202008203

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15306591.7	08 Oktober 2015	EP
62/361,863	13 Juli 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Agustus 2018

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

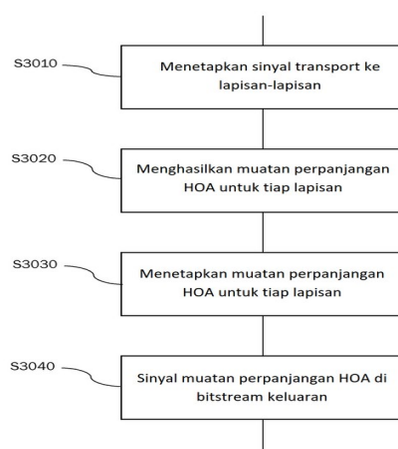
(72) Nama Inventor :  
KRUEGER, Alexander,DE  
KORDON, Sven,DE

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

(54) Judul Invensi : PENGKODEAN BERLAPIS DAN STRUKTUR DATA UNTUK REPRESENTASI SUARA ATAU BIDANG  
SUARA AMBISONIK URUTAN LEBIH TINGGI TERKOMPRESI

(57) Abstrak :

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



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04610

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/498,A 61K 9/48,A 61K 9/20,A 61K 47/18,A 61P 35/00,C 07D 403/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202007033

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15154554.8	10 Februari 2015	EP
15188982.1	08 Oktober 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Astex Therapeutics Limited  
436 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge  
Cambridgeshire CB4 0QA United Kingdom

(72) Nama Inventor :  
Diego Fernando Domenico BROGGINI,CH

(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 FARMASI YANG MENGANDUNG N-(3,5-DIMETOKSIFENIL)-N'-(1-METILETIL)-N-[3-(1-METIL-1H-PIRAZOL-4-IL)KUIKINOKSALIN-6-IL]JETANA-1,2-DIAMINA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung N-(3,5-dimetoksifenil)-N'-(1-metiletil)-N-[3-(1-metil-1H-pirazol-4-il)kuinoksalin-6-il]jetana-1,2-diamina, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi atau suatu solvatnya; berhubungan dengan proses pembuatan komposisi tersebut dan berhubungan dengan komposisi tersebut untuk pembuatan suatu obat untuk profilaksis atau pengobatan, khususnya pengobatan, untuk penyakit-penyakit, misalnya kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06329

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 67/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006465

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-094213	01 Mei 2015	JP
2015-094215	01 Mei 2015	JP
2015-094216	01 Mei 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KUBOTA CORPORATION  
2-47, Shikitsu Higashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka  
5568601, Japan Japan

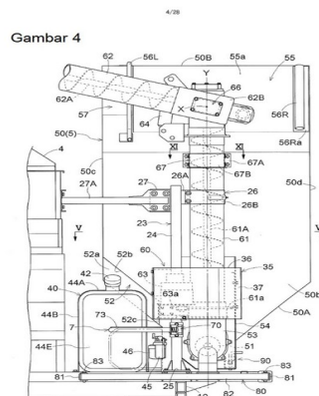
(72) Nama Inventor :  
OKAMOTO Shuzo,JP  
FUKAI Hiroshi,JP  
HIFUMI Yoshiki,JP  
HAYASHI Shigeyuki,JP  
AIDA Hiroshi,JP  
AOYAMA Yuya,JP

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

(54) Judul Invensi : MESIN KERJA, KENDARAAN KERJA, DAN KANOPI UNTUK MESIN KERJA

(57) Abstrak :

Suatu mesin kerja yang meliputi: suatu tangki bahan bakar (40) yang disediakan dalam suatu bagian belakang dari suatu bodi mesin berjalan; dan suatu platform bantuan bahan bakar (7) yang disediakan ke arah belakang dari tangki bahan bakar (40) dan pada mana suatu wadah bahan bakar dapat dipasangkan. Platform bantuan bahan bakar (7) dikonfigurasi sehingga suatu orientasi pelekatan daripadanya pada bodi mesin berjalan adalah dapat mengalihkan ke suatu keadaan pemakaian dimana suatu permukaan pemasangan daripadanya menghasap ke arah atas, dan suatu keadaan ditarik dimana permukaan pemasangan ditempatkan supaya menghadap suatu dinding belakang dari tangki bahan bakar (40).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09984

(13) A

(51) I.P.C : A 23J 3/22,A 23J 3/14,A 61K 9/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202108534

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/298,199	19 Oktober 2016	US
62/244,092	20 Oktober 2015	US
62/250,161	03 November 2015	US
62/339,765	20 Mei 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BEYOND MEAT, INC.  
119 Standard St., El Segundo, California 90245, United States  
of America United States of America

(72) Nama Inventor :

TIMMONS, Michael S.,US  
NGO, Huu Ba,US  
SUAREZ-TRUJILLO, Deya,US  
MAYORAL, Kenny,US  
WALTON, Troy,US  
NORIEGA, Thomas,US  
AJAMI, Dariush,US  
DILL, Jesse,US  
RYAN, Daniel Angus,US  
GEISTLINGER, Timothy,US  
ANDERSON, David,US

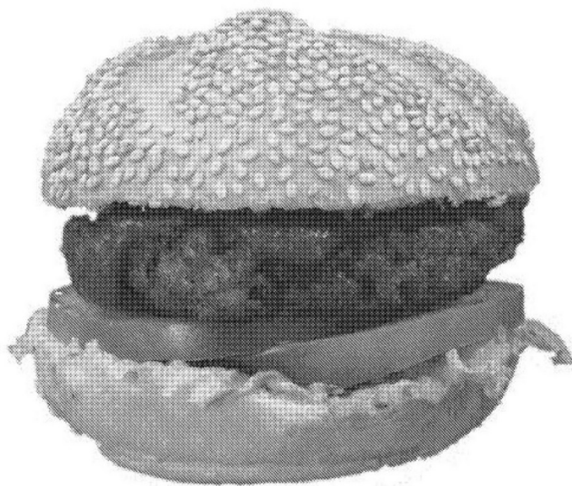
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PRODUK MAKANAN SEPERTI-DAGING

(57) Abstrak :

Tersedia produk makanan yang mempunyai tekstur dan sifat lain, yang sebanding dengan produk daging hewan atau produk turunan daging. Tersedia juga proses untuk memproduksi produk makanan seperti-daging.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08044

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 84/18,H 04W 88/12,H 04W 84/02,H 04W 72/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202009112

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
15179851.9 05 Agustus 2015 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Agustus 2018

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

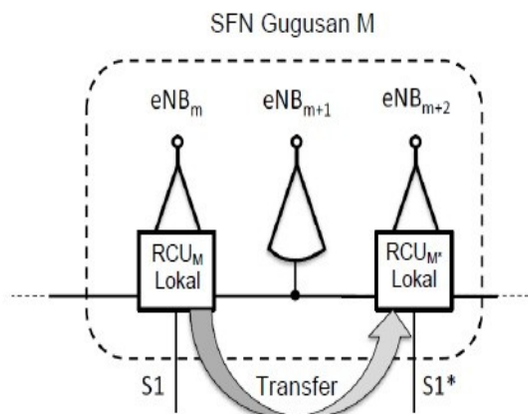
(72) Nama Inventor :  
Martin HANS ,DE  
Achim LUFT ,DE  
Andreas SCHMIDT ,DE  
Maik BIENAS ,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno  
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak  
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PESAN ANTAR-SIMPUL SFN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mentransfer fungsionalitas pengendalian operasional unit kendali sumber daya di dalam jaringan frekuensi tunggal, dimana beberapa titik transmisi mentransmisikan paket data taut turun identik secara tersinkronisasi, dari simpul pertama ke simpul kedua, metode tersebut meliputi menerima, pada unit kendali sumber daya, sekumpulan informasi pengendalian sumber daya dari sedikitnya satu simpul kandidat; menentukan, menggunakan informasi pengendalian sumber daya kesesuaian dari sedikitnya satu simpul kandidat untuk menjadi simpul kedua; dan memulai transfer fungsionalitas pengendalian operasional unit kendali sumber daya dari simpul pertama ke simpul kedua.



Gb • 5A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11002

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202102996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16160907.8	17 Maret 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TILLOTTS PHARMA AG  
Baslerstrasse 15 4310 Rheinfelden, SWITZERLAND  
Switzerland

(72) Nama Inventor :  
Tea GUNDE,CH  
Esther Maria FURRER,CH  
Sebastian MEYER,DE

(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 : ANTIBODI ANTI-TNFALFA DAN FRAGMEN FUNGSIONAL DARINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan molekul antibodi dan fragmen fungsional darinya, yang mampu berikatan dengan tumor nekrosis faktor alfa (TNF ), proses untuk produksinya, dan penggunaan terapeutiknya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09309

(13) A

(51) I.P.C : A 01G 31/06,A 01G 31/00,A 01K 63/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202103655

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
JP2016-022716 09 Februari 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
24 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Horimasa Co., Ltd.  
1-23-9, Nishigotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0031 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
HORI MASAHARU,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Suryani S.E.  
Jalan Proklamasi No. 65, Pegangsaan, Menteng, Jakarta  
Pusat 10320

(54) Judul Invensi : SISTIM AKUAPONIK, DAN METODE PEMELIHARAAN IKAN DAN KERANG-KERANGAN DAN KULTIVASI TANAMAN YANG MENGGUNAKAN SISTIM AKUAPONIK

(57) Abstrak :

Pemeliharaan ikan dan kerang-kerangan dan kultivasi suatu tanaman dilakukan selama sirkulasi cairan melalui penggunaan lapik-lapik kultivasi dalam dua tingkat atau lebih. Suatu sistim kultivasi tanaman adalah suatu sistim kultivasi tanaman jenis tertutup. Yang disediakan adalah suatu sistim akuaponik yang meliputi suatu tangki pemeliharaan sistim pemeliharaan dan lapik-lapik kultivasi sistim kultivasi, dimana lapik-lapik kultivasi sistim kultivasi disusun dalam dua tingkat atau lebih dalam arah vertikal. Sistim akuaponik meliputi suatu sistim pensirkulasian pemeliharaan dan kultivasi dimana cairan di dalam tangki pemeliharaan disuplai ke masing-masing lapik kultivasi, dan cairan di dalam masing-masing lapik kultivasi dikembalikan ke tangki pemeliharaan, untuk bersirkulasi melalui tangki pemeliharaan, lapik-lapik kultivasi, dan tangki pemeliharaan. Ikan dan kerang-kerangan dapat dipelihara di dalam tangki pemeliharaan dan tanaman dapat dikultivasi di dalam lapik-lapik kultivasi, dengan pensirkulasian cairan melalui lintasan pensirkulasian. Kedua sistim pensirkulasian kultivasi dimana cairan bersirkulasi melalui tangki penyimpanan air, lapik-lapik kultivasi, dan tangki penyimpanan air, dan sistim pensirkulasian pemeliharaan dimana cairan bersirkulasi melalui tangki pemeliharaan, tangki penyimpanan air, dan tangki pemeliharaan dapat juga disusun.

(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 : P00202010216

(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

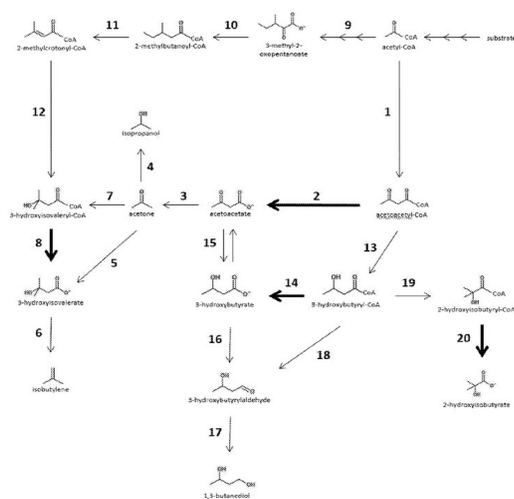
(72) Nama Inventor :  
BEHRENDORFF, James Bruce Yarnton Haycock,NZ  
KOEPEKE, Michael,DE  
HILL, Ryan Edward ,NZ  
MUELLER, Alexander Paul,US  
OVERGAARD, Jensen Rasmus ,DK  
JUMINAGA, Darmawi,SG

(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 butirat 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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/00660

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 39/04,F 16L 25/14,F 16L 21/06,F 16L 21/03,F 16L 21/02,F 16L 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108864

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/514,229 02 Juni 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Maret 2020

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

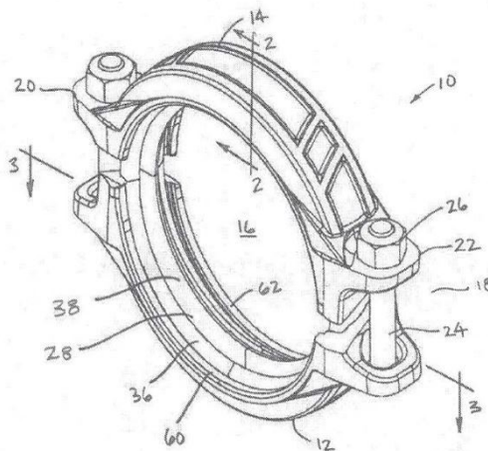
(72) Nama Inventor :  
Philip Wayne BANCROFT,US

(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 : PERANGKAI YANG MEMILIKI SEGEL DENGAN BAGIAN KAKI PUSAT YANG DAPAT DITARIK

(57) Abstrak :

Perangkai untuk menyambungkan elemen pipa memiliki segmen yang mengelilingi ruang pusat dengan titik puncak (cusp) yang menautkan cuping dari segel untuk mempertahankan segmen dalam hubungan yang berjarak terpisah dalam keadaan prarakitan. Sementara perangkai berada dalam keadaan prarakitan, elemen pipa dapat dimasukkan ke dalam ruang pusat tanpa membongkar perangkai, dan bagian dari segel yang berdekatan dengan bagian pelekatan pada segmen diletakkan dalam saluran yang ditentukan oleh segmen di antara titik puncak. Apabila segel dikompresi antara segmen dan elemen pipa untuk membentuk sambungan, segel akan berubah bentuk sehingga menarik bagian kaki pusat segel dari jalur aliran yang ditentukan dalam elemen pipa.



Gb 1

(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 : P00202009423

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1605872.9	06 April 2016	GB
62/319,141	06 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Desember 2018

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

(72) Nama Inventor :

WEINSCHENK, Toni,DE  
WIEBE, Anita,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
MAHR, Andrea,DE  
SCHOOR, Oliver,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 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 : 2018/10329

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202010721

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/193,309	16 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Inhibrx, Inc.  
11025 N. Torrey Pines Road Suite 200 La Jolla, CA 92037  
United States of America

(72) Nama Inventor :

Kyle S. JONES,US  
John C. TIMMER,US  
Amir S. RAZAI,US  
Quinn DEVERAUX ,US  
Brendan P. ECKELMAN ,US  
Abraham HUSSAIN ,US  
Katelyn M. WILLIS ,US

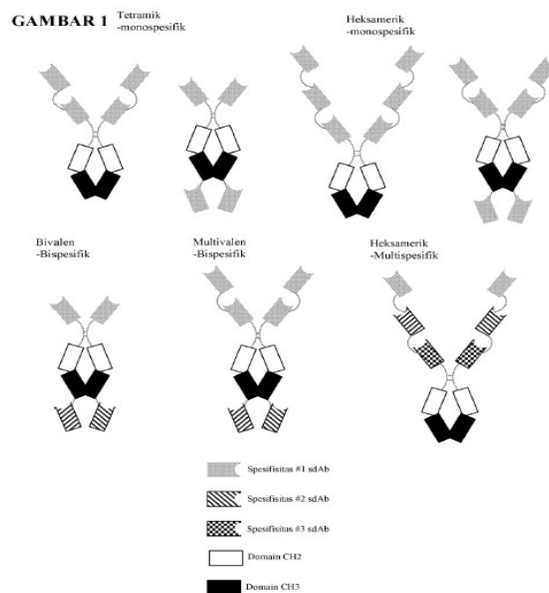
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MULTIVALEN DAN MULTISPESIFIK PROTEIN-PROTEIN FUSI YANG MENGIKAT DR5

(57) Abstrak :

Pengungkapan umumnya berkaitan dengan molekul-molekul yang secara spesifik melibatkan 5 reseptor kematian (DR5), anggota superfamili reseptor TNF (TNFRSF). Lebih spesifik pengungkapan ini berkaitan dengan molekul-molekul multivalen dan multispesifik yang mengikat setidaknya DR5.



(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 : P00202008605

(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 :

WEINSCHENK, Toni,DE  
MAHR, Andrea,DE  
HÖRZER, Helen,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
SCHOOR, Oliver,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 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 : 2016/01504

(13) A

(51) I.P.C : E 01C 11/14,E 01C 11/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202004760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 September 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1203314.8	27 Februari 2012	GB
1215277.3	28 Agustus 2012	GB
1220095.2	08 November 2012	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 Maret 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Hengelhoef Concrete Joints Manufacturing NV  
Hengelhoefstraat 158 Zone B1 Genk, B-3600 Belgium  
Belgium

(72) Nama Inventor :

Dirk MEUWISSEN,BE  
Albert Charles KLINGELEERS,BE

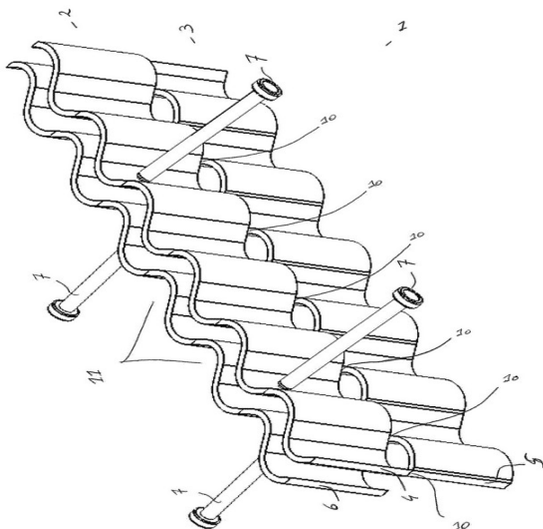
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd  
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal  
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia

(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN EKSPANSI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sambungan ekspansi untuk menyambung suatu celah ekspansi diantara dua bagian dari lempengan-lempengan beton yang digunakan dalam konstruksi lantai, khususnya dalam pembuatan lantai-lantai beton seperti sebagai contoh dalam lantai-lantai industri. Sambungan-sambungan ekspansi tersebut terbukti dibutuhkan untuk mengambil proses penyusutan yang pasti terjadi dari beton dan untuk menjamin bahwa elemen-elemen lantai dapat mengembang atau mengontak seperti sebagai contoh berlangsung dengan fluktuasi-fluktuasi temperatur dan menghasilkan dalam perpindahan horisontal dari panel-panel lantai terhadap satu sama lainnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00240

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202111434

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1805169.8	29 Maret 2018	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 Januari 2021

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

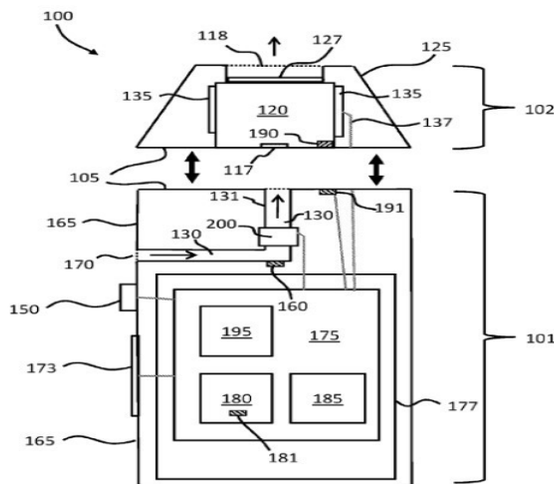
(72) Nama Inventor :  
KORUS, Anton,GB  
CHAN, Justin Han Yang,MY  
MOLONEY, Patrick,GB

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

(54) Judul Invensi : ALAT KONTROL UNTUK SISTEM PENYEDIA AEROSOL ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu alat kontrol untuk suatu sistem penyedia aerosol elektronik dikonfigurasi untuk menerima suatu komponen yang dapat digantikan untuk membentuk sistem penyedia aerosol elektronik. Alat kontrol tersebut lebih lanjut dikonfigurasi untuk menerima suatu pengidentifikasi dari suatu komponen yang dapat digantikan yang diterima oleh alat kontrol; dan untuk memodifikasi satu atau lebih karakteristik (seperti suatu resistansi terhadap penarikan, RTD) dari suatu lintasan aliran udara melalui sistem penyedia aerosol elektronik yang bergantung pada pengidentifikasi yang diterima.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04668

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/537,A 61K 31/5365,A 61P 25/00,C 07D 498/20,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202100540

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/115,043 11 Februari 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.  
84 Waterford Drive Marlborough, Massachusetts 01752-7010,  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Sharon ENGEL,US  
Milan CHYTIL,US  
Taleen G. HANANIA,US  
Vadim ALEXANDROV,US  
Emer LEAHY,US

(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 : SENYAWA-SENYAWA DIHIDRO-4H-PIRAZOLO[5,1-C][1,4]OKSAZINIL TERFUSI DAN ANALOG-ANALOGNYA UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN-GANGGUAN SISTEM SYARAF PUSAT

(57) Abstrak :

Diperlihatkan senyawa-senyawa dari Formula (I): (I) dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi daripadanya, dimana Cincin B, A1, A2, R6, w dan n1 ditentukan dan dijelaskan disini; komposisi-komposisi daripadanya; dan metode-metode dari penggunaan daripadanya. Senyawa-senyawa ini dimanfaatkan untuk pengobatan suatu variasi dari gangguan-gangguan neurologi dan psikiatrik, seperti dijelaskan disini.

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202004839

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2018

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

(72) Nama Inventor : Kira Bulazel ROBERTS,US  
Rebecca E. THAYER,US  
Jessica PARKS,US

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

(54) Judul Invensi : GEN PESTISIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

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

```

APG00422 (Seq ID 177) MNEVLRNSGG QSHVSKRAL RRRRSPVVF I NTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60
APG00290 variant (Seq ID 307) MNEVLRNSGG QSHVSKRAL RRRRSPVVF I NTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60
APG00647 variant (Seq ID 372) MNEVLRNSGG QSHVSKRAL RRRRSPVVF I NTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 59
APG00698 variant (Seq ID 374) MNEVLRNSGG QSHVSKRAL RRRRSPVVF I NTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60
APG00736 variant (Seq ID 396) MNEVLRNSGG QSHVSKRAL RRRRSPVVF I NTTOEEAEQF QEIVAI DDID YLTQAVALTA 60

APG00422 (Seq ID 177) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120
APG00290 variant (Seq ID 307) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120
APG00647 variant (Seq ID 372) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 119
APG00698 variant (Seq ID 374) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120
APG00736 variant (Seq ID 396) LFNGAIDNTT GRFIPGKARE LIANYNESLD SSSORYKIGI FNTHQTTLTG QNSAVSAMI 120

APG00422 (Seq ID 177) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDAF TNLDEQSGDA WI FWEKTSN KTTYSAI LF 180
APG00290 variant (Seq ID 307) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDAF TNLDEQSGDA WI FWEKTSN KTTYSAI LF 180
APG00647 variant (Seq ID 372) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDAF TNLDEQSGDA WI FWEKTSN KTTYSAI LF 179
APG00698 variant (Seq ID 374) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDAF TNLDEQSGDA WI FWEKTSN KTTYSAI LF 180
APG00736 variant (Seq ID 396) QILETLKIVM GVALGASSVVM QMTAAVTDAF TNLDEQSGDA WI FWEKTSN KTTYSAI LF 180

APG00422 (Seq ID 177) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240
APG00290 variant (Seq ID 307) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240
APG00647 variant (Seq ID 372) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 239
APG00698 variant (Seq ID 374) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240
APG00736 variant (Seq ID 396) AFQDSSTGKL MFALPMSLEI EVDVSYERVL FITVEDKETY SVKLDTMKVG QLLFPKSPGA 240

APG00422 (Seq ID 177) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPIITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300
APG00290 variant (Seq ID 307) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPIITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300
APG00647 variant (Seq ID 372) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPIITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 299
APG00698 variant (Seq ID 374) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPIITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300
APG00736 variant (Seq ID 396) NALQSARRLG TRSGSADLLA SPPRPIITIVV TNWAKTTTFA TAATGFYTTN HPLVQVMAE 300

APG00422 (Seq ID 177) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLN GVRQTGFLN NGTLPDQGLW FVSI 344
APG00290 variant (Seq ID 307) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLN GVRQTGFLN NGTLPDQGLW FVSI 344
APG00647 variant (Seq ID 372) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLN GVRQTGFLN NGTLPDQGLW FVSI 343
APG00698 variant (Seq ID 374) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLN GVRQTGFLN NGTLPDQGLW FVSI 344
APG00736 variant (Seq ID 396) PNVVNPFLYDG NDVLSVFLN GVRQTGFLN NGTLPDQGLW FVSI 344

```

Gambar 1

(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 : P00202107795

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

(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 : A 24F 47/00,A 61M 15/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202103058

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2017

(30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 15/142,502 29 April 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2019

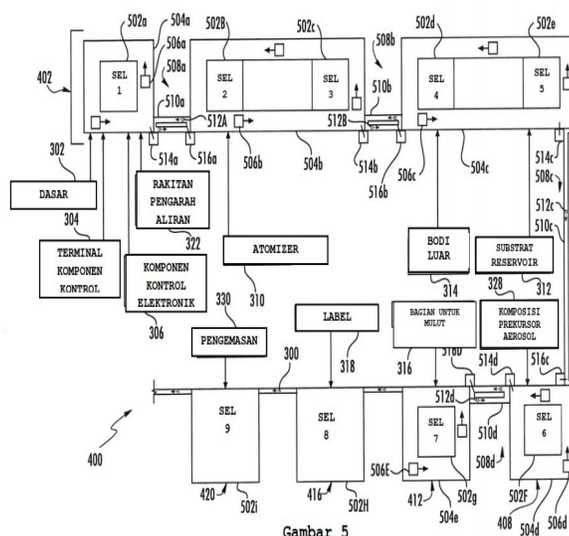
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.  
 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101,  
 UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :  
 BRINKLEY, Paul Andrew,US  
 MATTHEWS, Andrew Ross,US  
 BERNHARDT, Ethan Matthew,US  
 NOONAN, Trenton S.,US  
 RITTER, Roger ,US  
 SCHAFFER, Stephen Todd,US  
 COLLETT, William Robert ,US  
 GUENTHER, JR., Quentin Paul,US  
 LEBOEUF, Mathieu,US  
 SCHAFFER, Kevin Paul,US  
 ALLGEYER, Jeffrey Edward,US  
 MAPLE, Martin Lee,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 : METODE UNTUK MERAKIT SUATU KARTRID UNTUK SUATU ALAT PENGANTARAN AEROSOL, DAN SISTEM DAN PERALATAN TERKAIT

(57) Abstrak :  
 Pengungkapan ini berhubungan dengan sistem, peralatan, dan metode untuk merakit kartrid untuk alat pengantaran aerosol. Suatu sistem dapat meliputi sel perakitan yang masing-masing meliputi jalur perakitan dan bagian angkutan rakitan yang berada padanya dan menautkan komponen kartrid terakit parsial. Suatu peralatan pemindahan dapat memindahkan kartrid terakit parsial di antara sel perakitan. Pada sistem contoh lain, kartrid dapat dirakit pada platform pada jalur rotari. Platform tersebut dapat meliputi penggenggam rakitan dengan penjepit terbuka secara berurutan yang dikonfigurasi untuk menerima komponen kartrid terakit parsial. Metode terkait juga disediakan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04085

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202111954

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17180079.0	06 Juli 2017	EP
62/691,202	28 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 November 2020

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

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

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

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI POLIOLEFIN STABIL YANG MENGANDUNG BENZOFURAN DAN PEMBERSIH ASAM

(57) Abstrak :

Komposisi poliolefin yang mengandung i) poliolefin, ii) satu atau lebih senyawa benzofuranon yang mengandung fosfor dan iii) satu atau lebih pembersih asam diberikan perlindungan yang sangat baik terhadap perubahan warna dan peningkatan stabilitas termal selama pemrosesan leleh seperti yang ditunjukkan oleh peningkatan retensi berat molekul dan pemeliharaan arsitektur molekul polimer.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13143

(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 : P00202009086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1606919.7	21 April 2016	GB
62/325,773	21 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Desember 2018

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

(72) Nama Inventor :

WEINSCHENK, Toni,DE  
FRITSCHKE, Jens,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
SONNTAG, Annika,DE  
MAHR, Andrea,DE  
SCHOOR, Oliver,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : IMUNOTERAPI TERHADAP MELANOMA DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapetik.

Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya lagi berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan aktif secara farmasi dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida sedemikian, dapat juga merupakan antibodi target, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02994

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 16/32,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202009186

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Desember 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/917,346	17 Desember 2013	US
61/949,950	07 Maret 2014	US
62/026,594	18 Juli 2014	US
62/053,582	22 September 2014	US
62/091,441	12 Desember 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Maret 2018

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

(72) Nama Inventor :  
Mary A. MATHIEU,US  
Mark S. DENNIS,US  
Robert F. KELLEY,US  
Xiaocheng CHEN,CN  
Allen J. Jr. EBENS,US  
Teemu T. JUNTILA,FI  
Liping L. SUN,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 Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CD3 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan antibodi-antibodi anti-gugus diferensiasi 3 dan metode-metode pada penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06272

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00201907972

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Juni 2018

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

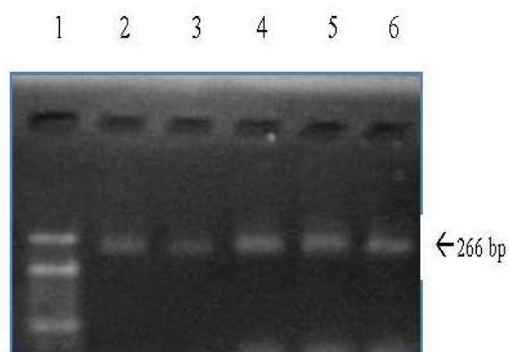
(72) Nama Inventor :  
Dr. Pratiwi Soesilawati, drg., M.Kes., PA(K),ID

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

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

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai varian baru HLA-DRB1 pada populasi Jawa di Surabaya yang mempunyai urutan nukleotida sebagai berikut  
Suatu varian HLA-DRB1 yang memiliki susunan nukleotida sebagai berikut: TTT CTC ATG CGA CGG ACG GGT GCG GTT ACT  
GGA GAG ACA CTT CCA TAA CCA GGA GGA GCT CCT GCG CTT CGA CAG CGA CGT GGG GGA GTT CCG GGC GGT GAC  
GGA GCT GGG GCG GCC TGT CGC CGA GTC CTG GAA CAG CCA GAA GGA CTT CCT GGA AGA CAG GCG CGC CGC  
GGT GGA CAC CTA TTG CAG ACA CAA CTA CGG GGC TGT GGA GAG CTT CAC AGT GCA GCG Dengan adanya invensi ini  
maka dapat dibuat kit diagnosik simptomatik karies gigi. Kit diagnostik tersebut nantinya bermanfaat untuk desain terapi karies  
gigi pada anak pada populasi Jawa di Surabaya



Gambar 1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08153

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107293

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-195105	30 September 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JICHI MEDICAL UNIVERSITY  
2-6-3 Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1020093 (JP) Japan

(72) Nama Inventor :  
OHHATA Atsushi,JP  
GOTO Toshihiro,JP  
HIRAKI Yuji,JP  
YANO Tomonori,JP

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI VISKOELASTIS

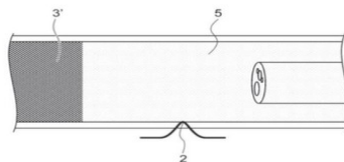
(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk menyajikan suatu komposisi viskoelastis yang memiliki kemampuan pengoperasian yang sangat baik, yang cocok untuk penggunaan dalam memperoleh medan pandangan suatu endoskop ketika cairan berwarna gelap yang tak tembus cahaya terakumulasi di dalam suatu saluran dan menghalangi medan pandangan endoskop, komposisi viskoelastis memperoleh medan pandangan dengan menyingkirkan cairan tersebut, dan menyajikan suatu metode untuk memperoleh medan pandangan suatu endoskop dengan menggunakan komposisi viskoelastis. Komposisi viskoelastis untuk memperoleh medan pandangan suatu endoskop terdiri atas suatu zat yang memiliki sifat-sifat viskoelastis dan air, yang lebih disukai memiliki suatu kekerasan 550 N/m<sup>2</sup> atau yang lebih kecil, suatu viskositas (25 C) sebesar 200 sampai 2.000 mPa s, dan suatu loss tangent sebesar 0,6 atau yang lebih kecil, dan yang lebih disukai lagi memiliki suatu konduktivitas listrik 250 S/cm atau yang lebih kecil. Metode untuk memperoleh medan pandangan suatu endoskop terdiri atas memasukkan komposisi viskoelastis dari suatu bagian terdekat endoskop, melalui suatu saluran, ke dalam suatu bagian terjauh endoskop.

3/13

[Gambar 3B]

GAMBAR 3B



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00950

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/00,C 07K 16/18,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202105045

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-120325	17 Juni 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Februari 2019

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

(72) Nama Inventor :  
Yoshinao RUIKE,JP  
Zenjiro SAMPEI,JP

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-C5 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan antibodi anti-C5 dan metode penggunaan yang sama. Dalam beberapa perwujudan, antibodi anti-C5 yang terisolasi dari invensi ini berikatan dengan epitop dalam rantai beta C5 dengan afinitas yang lebih tinggi pada pH netral daripada pada pH asam. Invensi ini juga menyediakan asam nukleat terisolasi yang menyandi antibodi anti-C5 dari invensi ini. Invensi ini juga menyediakan sel inang yang terdiri dari asam nukleat dari invensi ini. Invensi ini juga menyediakan suatu metode untuk menghasilkan suatu antibodi yang terdiri dari pembiakan sel inang dari invensi ini sehingga antibodi tersebut diproduksi. Invensi ini lebih lanjut menyediakan metode untuk memproduksi antibodi anti-C5 yang terdiri dari mengimunitasi hewan terhadap polipeptida yang terdiri dari domain MG1-MG2 dari rantai beta C5. Antibodi anti-C5 dari invensi ini dapat digunakan sebagai obat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/08593

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 28/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202004974

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2014/078431	06 Mei 2014	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Agustus 2017

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

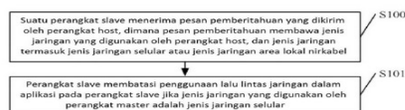
(72) Nama Inventor :  
Guiming SHU,CN  
Wenmei GAO,CN  
Yahui WANG,CN

(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 DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL LALU-LINTAS

(57) Abstrak :

Suatu metode dan peralatan untuk mengontrol lalu-lintas diungkapkan, dimana metode kontrol lalu lintas meliputi: penerimaan, oleh perangkat slave, pesan pemberitahuan yang dikirim oleh perangkat master, dimana pesan pemberitahuan membawa jenis jaringan yang digunakan oleh perangkat master, dan jenis jaringan termasuk jenis jaringan selular atau jenis jaringan area lokal nirkabel; dan membatasi, dengan perangkat slave, penggunaan lalu lintas jaringan dalam aplikasi pada perangkat slave jika jenis jaringan yang digunakan oleh perangkat master adalah jenis jaringan selular, dimana perangkat slave mengakses Internet dengan menggunakan perangkat master sebagai jalur akses. Dalam invensi ini, ketika suatu perangkat master menggunakan jaringan dari jenis jaringan selular, penggunaan lalu lintas jaringan di aplikasi pada perangkat slave dapat dibatasi, sehingga menghemat lalu lintas.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08078

(13) A

(51) I.P.C : B 67D 7/78,B 67D 7/06,B 67D 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106052

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/353,656	16 November 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
F'REAL FOODS, LLC  
6121 Hollis Street, Suite 500, Emeryville, California 94608,  
United States of America United States of America

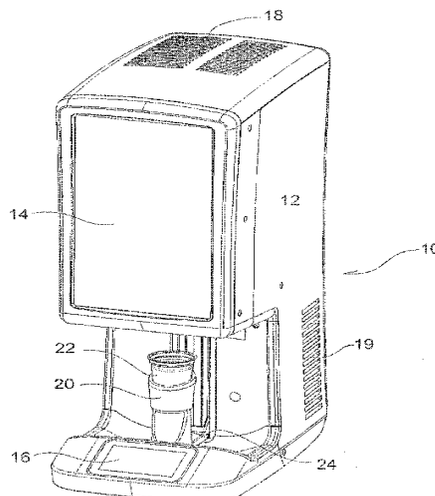
(72) Nama Inventor :  
CONNELL, Steven T,US  
GOEBEL, Patrick M,US  
SCHEIBLE, Kathleen A,US  
LAU, Shek Fai,US  
AHMANN, Kurt J,US  
DIEMER, John,US  
TOM, Curtis,US

(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 : ALAT PENCAMPUR MODULAR DENGAN PENDETEKSI PANCARAN CAHAYA DAN PEMANAS AIR  
YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Alat pencampur yang dirakit secara mudah dengan kerangka bagian dalam yang menahan rakitan penaikan penahan gelas, rakitan motor pencampur, ruang penyiapan makanan, rakitan pemanas air dan rakitan penguap. Rakitan pemanas air dan rakitan penguap diutamakan berada pada baki-baki modular yang bergeser ke dalam kerangka bagian dalam. Pemanas air diutamakan juga berfungsi sebagai penampung air panas dan, untuk menghindari panas yang berlebih, memiliki kumparan pemanas sendiri yang ditempatkan di dekat bagian bawahnya. Untuk menahan endapan-endapan yang besar, diutamakan agar menggunakan pipa politetrafluoretilena (PTFE) untuk mengangkut uap dari penguap ke ruang penyiapan makanan. Untuk mempercepat pembuatannya, rakitan pemancar yang dibiaskan sekunder dengan sabuk penggerak untuk rakitan penaikan penahan gelas diutamakan mengunci ke dalam porta penerimaan bawah pada kerangka bagian dalam. Pancaran cahaya infra merah yang saling menyilang diutamakan ditempatkan pada pintu masuk ruang penyiapan makanan untuk mendeteksi apakah gelas yang memasuki ruang tersebut memiliki ukuran yang benar dan mendeteksi apakah terdapat objek asing lain di bawah ruang penyiapan makanan tersebut.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12134

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202104265

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 September 2018

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD.  
6-10 Koishikawa, 4-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 112-8088  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

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

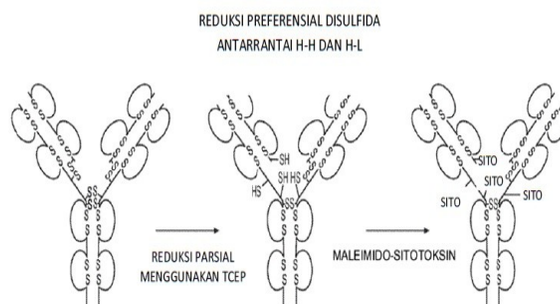
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10383

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/55,A 61K 31/444,A 61P 25/00,C 07D 471/10,C 07D 498/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202005090

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
1404922.5 19 Maret 2014 RB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Heptares Therapeutics Limited  
BioPark Broadwater Road Welwyn Garden City Hertfordshire  
AL7 3AX Inggris

(72) Nama Inventor :

Benjamin Gerald TEHAN,AU  
Miles Stuart CONGREVE,RB  
Julie Elaine CANSFIELD,RB  
Giles Albert BROWN,RB  
Mark PICKWORTH,RB

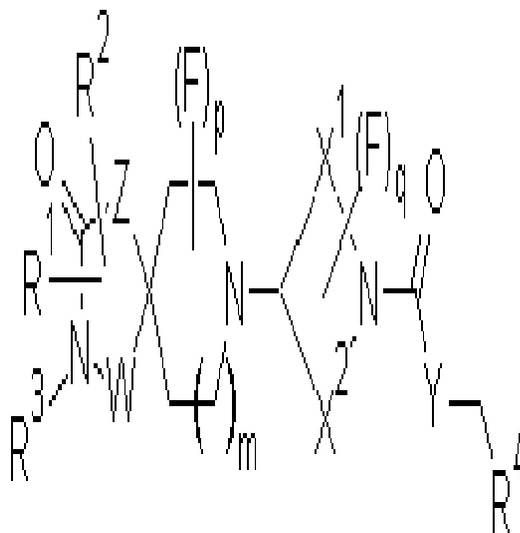
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : AGONIS-AGONIS RESEPTOR MUSKARINIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa yang merupakan agonis-agonis reseptor M1 muskarinik dan berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit lantaran reseptor M1. Yang juga disediakan adalah komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa dan penggunaan-penggunaan terapeutik senyawa. Senyawa-senyawa yang disediakan adalah dari formula di mana m, p, q, W, Z, Y, X1, X2, R1, R2, R3 dan R4 adalah sebagaimana didefinisikan di sini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12264

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202104385

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/277,028 11 Januari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Inhibrx, Inc.  
11025 N. Torrey Pines Road Suite 200 La Jolla, CA 92037  
United States of America

(72) Nama Inventor :

Brendan P. ECKELMAN,US  
Bryan BECKLUND,US  
Rajay PANDIT,US  
John C. TIMMER,US  
Chelsie HATA,US  
LUCAS BENJAMIN RASCON,US  
Mike KAPLAN,US  
Quinn DEVERAUX,US  
Abraham HUSSAIN,US  
Kyle S. JONES,US  
Amir S. RAZAI,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

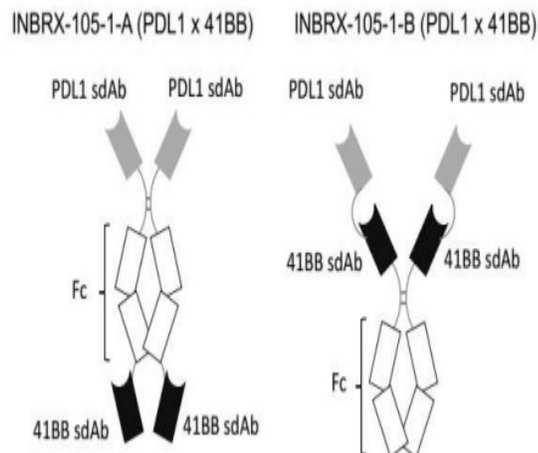
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PROTEIN-PROTEIN FUSI PENGIKAT 41BB MULTIVALEN DAN MULTISPESIFIK

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan molekul yang secara khusus mengikat 41BB, anggota dari superfamili reseptor TNF (TNFRSF). Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan molekul multivalen dan multispesifik yang mengikat sedikitnya 41BB.

Gambar 13



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01466

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/497,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 241/20,C 07D 241/18,C 07D 241/18,C 07D 401/14,C 07D 491/107,C 07D 241/10,C 07D 471/10,C 07D 498/10,C 07D 401/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202102118

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ IB2017/051690	23 Maret 2017	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.  
Unit 2, Building 5, BYBP, No. 88 Kechuang Street 6th,  
Business Development Area, Daxing, Beijing 101111 (CN)  
China

(72) Nama Inventor :

Shaojing HU,CN  
Huifeng HAN,CN  
Di KANG,CN  
Panliang GAO,CN  
Xinping WU,CN  
Cunbo MA,CN  
Zilong XU,CN

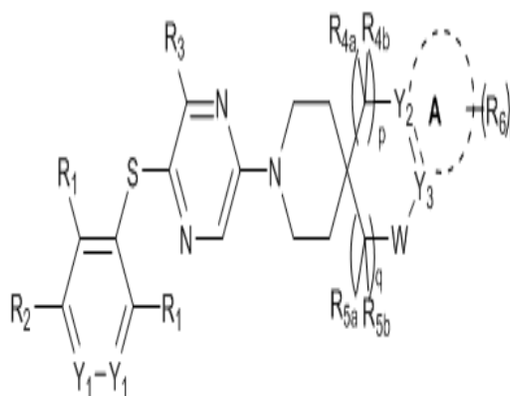
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN HETEROSIKLIK BARU YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR SHP2

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan turunan-turunan pirazin baru tertentu (Formula I) sebagai inhibitor-inhibitor SHP2 yang ditunjukkan sebagai formula I, sintesisnya dan penggunaannya untuk mengobati suatu gangguan yang dimediasi SHP2. Lebih khususnya, invensi ini diarahkan untuk turunan-turunan gugus heterosiklik terfusi yang berguna sebagai inhibitor-inhibitor SHP2, metode-metode untuk menghasilkan senyawa-senyawa tersebut dan metode-metode untuk mengobati suatu gangguan yang dimediasi SHP2.



Formula I

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05053

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202100224

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GREYROCK ENERGY, INC.  
2020 L Street, Suite 102 Sacramento, CA 95811-4260, United States of America United States of America

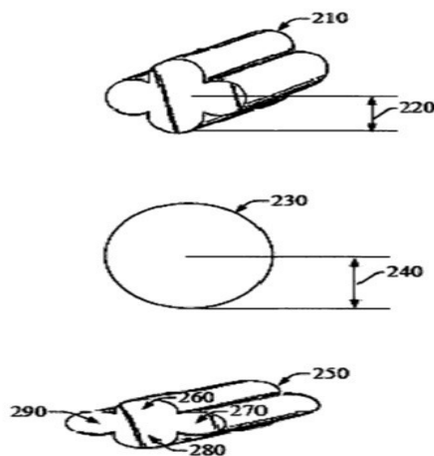
(72) Nama Inventor :  
SCHUETZLE, Dennis,US  
SCHUETZLE, Robert,US

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

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI BAHAN BAKAR CAIR DARI BAHAN MENTAH YANG MENGANDUNG KARBON, SISTEM DAN KATALIS YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada proses unik, katalis dan sistem untuk produksi langsung bahan bakar cair dari gas sintesis yang dihasilkan dari bahan mentah alami seperti gas alam, gas alam cair, karbon dioksida atau senyawa atau bahan serupa lainnya. Pada satu aspek, invensi ini menyediakan suatu katalis untuk menghasilkan secara langsung bahan bakar diesel primer dari singas, dimana katalis meliputi logam, promotor dan pendukung, dan dimana logam dipilih dari kelompok yang terdiri dari kobalt, besi dan bimetalik Fe/Co, dan dimana logam diendapkan pada pendukung pada jumlah yang lebih besar dari 5 persen berat, dan dimana promotor dipilih dari kelompok yang terdiri dari cerium, lantanum, emas, nikel, perak, dan logam kelompok platinum, dan dimana promotor termasuk pada pendukung dalam jumlah yang berkisaran dari 0,01 persen berat hingga 2 persen berat, dan dimana katalis memiliki ukuran partikel di antara 1 nm dan 30 nm, dan dimana katalis memiliki diameter pori permukaan yang lebih besar dari 100 Angstroms diameter pori sub-permukaan kurang dari 30 Angstroms kekuatan penghancuran yang lebih besar dari 3 lbs/mm, dan luas permukaan BET yang lebih besar dari 100 m<sup>2</sup>/g.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11493

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 5/14,F 28D 15/02,H 04M 1/02,H 05K 7/20,H 05K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202103747

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0019155	18 Februari 2016	KR
10-2016-0144165	01 November 2016	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 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 :

Jungje BANG,KR  
Haejin LEE,KR  
Kyungha KOO,KR  
Chunghyo JUNG,KR  
Se-Young JANG,KR  
Jaeheung YE,KR  
Chi-Hyun CHO,KR

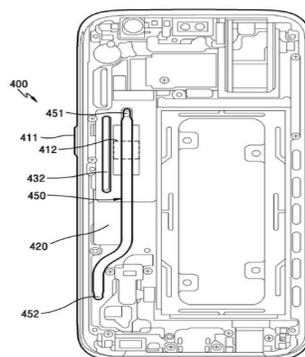
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANTI ELEKTRONIK YANG MEMILIKI STRUKTUR PENGUMPULAN/DIFUSI PANAS

(57) Abstrak :

Peranti elektronik yang memiliki keadaan pemanasan yang disempurnakan dijelaskan. Peranti elektronik yang dijelaskan dapat terdiri dari: rumahan yang meliputi permukaan pertama yang menghadap arah pertama, dan permukaan kedua yang menghadap arah kedua berlawanan dengan arah pertama; papan rangkaian tercetak yang disisipkan antara permukaan pertama dan permukaan kedua; komponen elektronik yang ditempatkan pada papan rangkaian tercetak; struktur selubung dipasang pada papan rangkaian tercetak, dan meliputi struktur penghantar untuk sedikitnya sebagian mengelilingi peranti elektronik; dan pipa panas yang meliputi bagian ujung pertama dan bagian ujung kedua, dimana bagian ujung pertama digabungkan secara termal ke bagian dari struktur selubung, dan bagian ujung pertama ditempatkan lebih dekat ke struktur selubung daripada bagian ujung kedua. Tambahan lagi, contoh-contoh lain dimungkinkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05491

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 1/00,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/833,746	06 Desember 2017	US
62/435,536	16 Desember 2016	US
62/446,145	13 Januari 2017	US
62/462,431	23 Februari 2017	US
62/470,633	13 Maret 2017	US
62/501,492	04 Mei 2017	US
62/521,848	19 Juni 2017	US
62/558,078	13 September 2017	US
62/559,287	15 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

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

(72) Nama Inventor :

Eko ONGGOSANUSI,US

Md Saifur RAHMAN,IN

Aris PAPASAKELLARIOU,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,

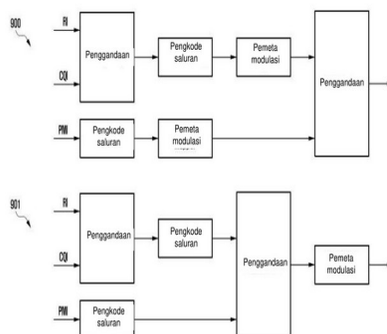
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGGANDAKAN INFORMASI KEADAAN KANAL

(57) Abstrak :

Pembahasan ini berhubungan dengan metode dan sistem komunikasi untuk memusatkan sistem komunikasi generasi ke-5 (5G) untuk mendukung laju data yang lebih tinggi melampaui sistem komunikasi generasi ke-4 (4G) dengan teknologi untuk Hal-hal internet (IoT). Pembahasan ini dapat diaplikasikan untuk layanan cerdas berdasarkan pada teknologi komunikasi 5G dan teknologi terkait-IoT, seperti rumah cerdas, bangunan cerdas, kota cerdas, mobil cerdas, mobil yang terhubung, perawatan kesehatan, pendidikan digital, retail cerdas, layanan keamanan dan keselamatan. Metode dan peralatan untuk penggandaan informasi keadaan kanal (CSI). Perlengkapan pengguna (UE) meliputi pentransmisi-penerima yang terkonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi untuk laporan CSI. UE lebih lanjut meliputi prosesor yang terkonfigurasi untuk mendekode informasi konfigurasi dan menghitung CSI menurut informasi konfigurasi. Pentransmisi-penerima terkonfigurasi lebih lanjut untuk mentransmisikan CSI yang dihitung pada kanal uplink (UL). CSI meliputi segmen N dan ditransmisikan dalam satu slot, dimana  $N > 1$ . Segmen N pertama meliputi indikator peringkat (RI) dan setidaknya satu parameter CSI lainnya. Stasiun pangkalan (BS) meliputi prosesor yang terkonfigurasi untuk menghasilkan informasi konfigurasi untuk laporan CSI.

Gambar 9A



(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 : P00202005225

(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 :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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

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 gall, 5 jantung, 16 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 : 2018/11602

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202101549

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1521894.4	11 Desember 2015	GB
62/266,233	11 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Oktober 2018

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

(72) Nama Inventor :

SCHOOR, Oliver,DE  
WEINSCHENK, Toni,DE  
FRITSCH, Jens,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
MAHR, Andrea,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 : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN BERBAGAI KANKER

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04770

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202108151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-039432	27 Februari 2015	JP
2016-023071	09 Februari 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Mei 2018

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

(72) Nama Inventor :  
YANO Takashi,JP  
UESUGI Tetsuo,JP  
HAYASHIDA Makoto,JP  
YAMAGUCHI Koji,JP

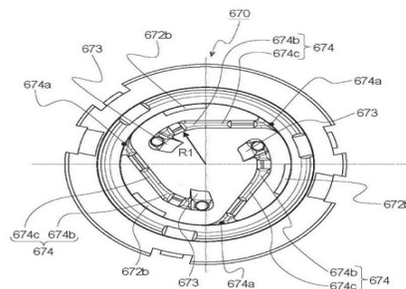
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nabila Ambadar S.H., LL.M.,  
JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN  
SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : UNIT DRUM, KARTRID, DAN KOMPONEN PENGGANDENG

(57) Abstrak :

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

58/151



Gambar 60

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08446

(13) A

(51) I.P.C : H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006964

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15189008.4	08 Oktober 2015	EP
62/209,742	25 Agustus 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION  
1275 Market Street, San Francisco, California 94103, U.S.A.  
United States of America

(72) Nama Inventor :

SAMUELSSON, Leif Jonas,SE  
COOPER, David Matthew,AU  
BREEBAART, Dirk Jeroen,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : AUDIO DEKODER DAN METODE PENDEKODEAN

(57) Abstrak :

Metode untuk merepresentasikan presentasi kedua dari kanal atau objek audio sebagai aliran data, metode yang terdiri dari langkah-langkah: (a) menyediakan satu set sinyal dasar, sinyal dasar yang mewakili presentasi pertama dari kanal atau objek audio; (B) menyediakan satu set parameter transformasi, parameter transformasi dimaksudkan untuk mengubah presentasi pertama ke dalam presentasi kedua; parameter transformasi lebih lanjut ditentukan untuk setidaknya dua pita frekuensi dan mencakup satu set parameter matriks konvolusi multi-tap untuk setidaknya satu dari pita frekuensi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07006

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 39/03,B 63B 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202104973

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1311461.6	27 Juni 2013	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ABU AL-RUBB, Khalil  
Salwa Road, C/o KBAS Co., Po Box 22599 Doha, QATAR  
Jordan

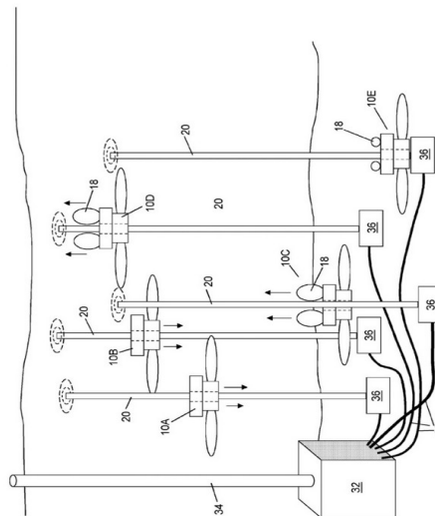
(72) Nama Inventor :  
ABU AL-RUBB, Khalil,JO

(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 Invensi : TURBIN AIR DENGAN DAYA APUNG BERVARIASI

(57) Abstrak :

Suatu turbin yang dapat mengapung (10) yang dijelaskan, yang dapat digerakkan pada suatu pemandu berorientasi secara vertikal substansial (20) sehingga turbin (10) mungkin bergerak ke arah bawah sepanjang pemandu (20) di bawah gaya gravitasi. Peralatan turbin (10) adalah dari daya apung negatif untuk memfasilitasi itu tenggelam, tetapi selanjutnya dilengkapi dengan sarana daya apung yang dapat disesuaikan untuk memungkinkan pengaturan turbin yang akan diberikan dengan suatu daya apung positif ketika diperlukan. Ketika diberikan dengan suatu daya apung positif peralatan turbin (10) mengapung disokong pemandu berorientasi secara vertikal (20) di bawah gaya daya apung. Ketika bergerak turun pemandu (20) di bawah gravitasi, dan disokong pemandu (20) di bawah gaya daya apung suatu arus buatan yang efektif yang dihasilkan dengan pergerakan melalui sudu-sudu turbin, memutar sudu-sudu yang pada gilirannya menyebabkan suatu generator untuk menghasilkan listrik, biasanya dengan roda gigi yang sesuai.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04145

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 37/18,A 01N 25/12,C 07C 231/24,C 07C 233/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202105584

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
67/KOL/2015 19 Januari 2015 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UPL LIMITED  
Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., West  
Bengal, Haldia 721602, India India

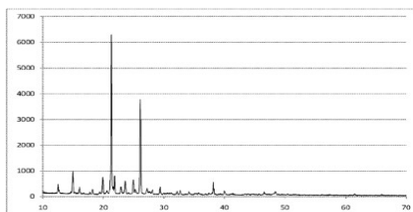
(72) Nama Inventor :  
Jaidev Rajnikant SHROFF,GB  
Birja SHANKER,IT  
Vikram Rajnikant SHROFF,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : MODIFIKASI KRISTAL PROPANIL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan modifikasi kristal (3,4-diklorofenil)propanamida (propanil), untuk proses penyiapan yang sama, untuk campuran-campuran pestisida dan komposisi-komposisi yang terdiri dari modifikasi kristal (3,4-diklorofenil) propanamida dan untuk suatu metode untuk memerangi gulma menggunakan campuran-campuran dan komposisi-komposisi tersebut.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : H 04N 5/232,H 04N 5/225

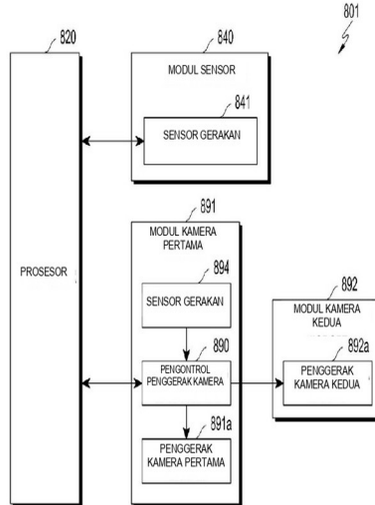
(21) No. Permohonan Paten : P00202100485  
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2018  
(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2016-0002908 08 Januari 2016 KR  
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 November 2018

(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 :  
SIM, Hyun Woo ,KR  
KANG, Seung-Goo ,KR  
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : PERANTI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Uraian ini memberikan peranti elektronik. Peranti elektronik meliputi modul kamera pertama dan modul kamera kedua, sensor gerakan, dan sirkuit kontrol yang disusun untuk menentukan apakah modul kamera pertama teraktivasi, dan ketika ditentukan bahwa modul kamera pertama teraktivasi, mengontrol stabilisasi gambar optik dari modul kamera pertama menggunakan sinyal yang diterima dari sensor gerakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11602

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202101145

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1521894.4	11 Desember 2015	GB
62/266,233	11 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Oktober 2018

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

(72) Nama Inventor :

SONG, Colette,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
WEINSCHENK, Toni,DE  
MAHR, Andrea,DE  
SCHOOR, Oliver,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 MELAWAN BERBAGAI KANKER

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03915

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/42,A 61K 31/473,C 07D 455/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202109046

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Oktober 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Neurocrine Biosciences, Inc.  
12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United  
States of America United States of America

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

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMBERIAN PENGHAMBAT VMAT2 TERTENTU

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan metode pemberian penghambat transpor monoamina vesikular 2 (vesicular monoamine transport 2 (VMAT2)) yang dipilih dari valbenazina dan (+)- $\alpha$ -3-isobutil-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahidro-2H-pirido[2,1-a]isokuinolin-2-ol, atau garam dan/atau varian isotopik darinya yang dapat diterima secara farmasi, kepada pasien yang membutuhkannya, dimana pasien memiliki kerusakan hepatic ringan, sedang, atau berat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07146

(13) A

(51) I.P.C : D 06F 58/22,D 06F 58/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202005624

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-176223	08 September 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Juli 2018

(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 :

Kouji NAKAI,JP  
Shinichi MATSUDA,JP  
Yoshihiro ISONO,JP  
Tomoaki YONEDA,JP

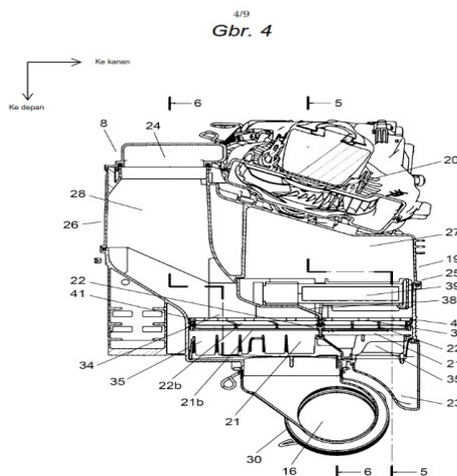
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENERING PAKAIAN

(57) Abstrak :

PENERING PAKAIAN Suatu pengering pakaian mencakup rute penghisap udara (25) yang dilalui udara pengering adalah dipasang dari bagian penghisap udara (23) ke drum putar, dan rute pelepasan udara (26) dimana udara pengering adalah dipasang ke bagian pelepasan udara (24) setelah pakaian dikeringkan didalam drum putar. Rute penghisap udara (25) dan rute pelepasan udara (26) memiliki permukaan berdekatan pertama dan permukaan berdekatan kedua ((38b)) yang membentuk suatu unit penukar panas yang dapat secara mutual menukar panas udara pengering lewat melalui rute penghisap udara (25) dan rute pelepasan udara (26).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09776

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202101595

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/172,277	08 Juni 2015	US
62/255,094	13 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MacroGenics, Inc.  
9704 Medical Center Drive Rockville, 20850 MD United States of America Indonesia

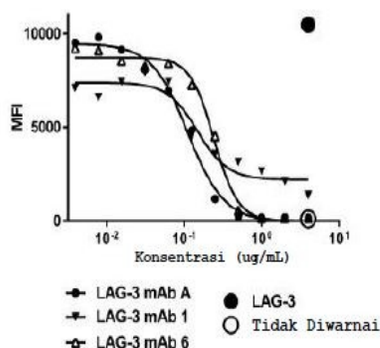
(72) Nama Inventor :  
Scott KOENIG,US  
Paul A. MOORE,GB  
Ezio BONVINI,US  
Leslie S. JOHNSON,US  
Ross LA MOTTE-MOHS,US  
Kalpana SHAH,US  
Douglas H. SMITH,US

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

(54) Judul Invensi : MOLEKUL PENGIKAT-LAG-3 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada antibodi-antibodi anti-LAG-3, LAG-3 mAb 1, LAG-3 mAb 2, LAG-3 mAb 4, LAG-3 mAb 5, dan LAG-3 mAb 6, serta pada versi terhumanisasi dan kimerik dari antibodi-antibodi tersebut. Selain itu invensi ini berkaitan dengan molekul-molekul pengikat-LAG-3 yang mencakup fragmen-fragmen pengikat LAG-3 dari antibodi-antibodi anti-LAG-3 tersebut, imunokonjugat, dan dengan molekul-molekul bispesifik, yang meliputi diabodi, BiTE, antibodi bispesifik, dan sebagainya, yang mencakup (i) fragmen-fragmen pengikat-LAG-3 tersebut, dan (ii) suatu domain yang mampu mengikat suatu epitop dari suatu molekul yang terlibat dalam pengaturan suatu titik pemeriksaan imun yang terdapat pada permukaan sel imun. Invensi ini juga berkaitan dengan metode-metode pendeteksian LAG-3, serta metode-metode penggunaan molekul-molekul yang mengikat LAG-3 untuk menstimulasi respons imun.



Gambar 10B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11743

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 261/12,C 07D 261/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202006250

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14166654.5	30 April 2014	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Schwarzwaldallee 215 Basel, CH-4058 Switzerland  
Switzerland

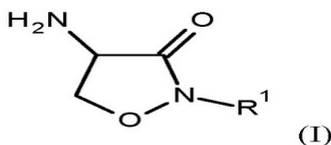
(72) Nama Inventor :  
Tomas SMEJKAL,CH  
Christian LOTHSCHUETZ,CH  
Miroslav TERINEK,CH  
Helmars SMITS,LV

(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 : PROSES UNTUK PEMBUATAN SIKLOSERIN-SIKLOSERIN TERSUBSTITUSI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk pembuatan sikloserin tersubstitusi senyawa rumus (I) di mana R1 adalah C1-C8alkil, C1-C8haloalkil, C3-C6 sikloalkil, aril atau aril yang disubstitusi oleh satu sampai lima R11, atau aril-C1-C4alkilena atau aril-C1-C4alkilena yang disubstitusi oleh satu sampai lima R11; dan masing-masing R11 adalah secara bebas C1-C4alkil, C1-C4haloalkil, C1-C4alkoksi, C1-C4haloalkoksi, siano atau halogen; Invensi ini juga berhubungan dengan intermediet yang dihasilkan dengan proses. Senyawa rumus (I) adalah intermediet yang berguna untuk produksi senyawa dalam bidang pertanian dan farmasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/14021

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 5/16,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006912

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1419866.7	07 November 2014	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Desember 2017

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

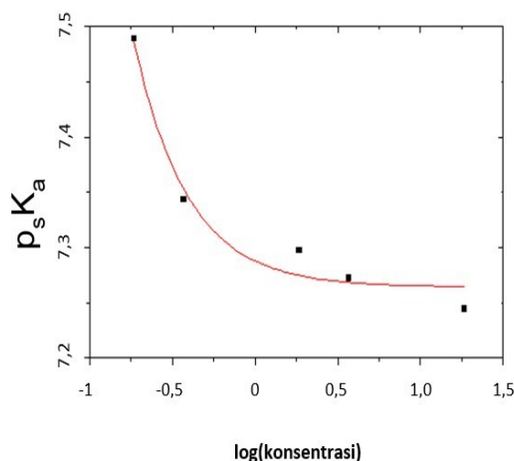
(72) Nama Inventor :  
BRUTON, Connor,GB  
MCADAM, Kevin Gerard,GB  
TRANI, Marina,GB

(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 : SISTEM PENYEDIA UAP ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Disediakan suatu sistem penyedia uap elektronik yang mencakup: suatu penguap untuk menguapkan cairan untuk penghirupan oleh seorang pengguna sistem penyedia uap elektronik; suatu pemasok daya yang mencakup suatu sel atau baterai untuk memasok daya ke penguap; suatu wadah yang di dalamnya ditampung suatu larutan nikotin, dimana sedikitnya 60% berat nikotin yang terdapat dalam larutan adalah dalam bentuk terprotonasi, dan dimana sedikitnya sebagian dari wadah yang berkontak dengan larutan nikotin tersebut terbuat dari polikarbonat atau polipropilena.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08224

(13) A

(51) I.P.C : A 45D 44/00,A 61K 8/368,A 61K 8/02,A 61P 17/10,A 61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202103528

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/437,815	22 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.  
199 Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558, United States of America United States of America

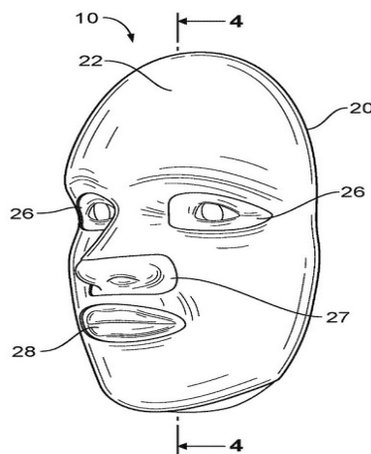
(72) Nama Inventor :  
Erik LUNDE ,US  
Peyton HOPSON ,US  
Jan-Joo LIU ,US  
Marc ALARY ,US  
Bharat PATEL ,US  
Emanuel MORANO ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno  
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK APLIKASI TERTARGET AGEN TOPIKAL KE BAGIAN BADAN TERISOLASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem yang mencakup masker aplikator yang memiliki permukaan aplikator yang memiliki bentuk tiga dimensi yang sesuai dengan bagian badan terisolasi; dan sedikitnya satu membran yang dapat dilepaskan dengan mudah pada permukaan aplikator dan memiliki permukaan terluar dalam kaitannya dengan permukaan aplikator dan permukaan berpelekat terdalam yang berkebalikan dengannya. Membran mencakup satu atau lebih agen yang bermanfaat yang disusun dalam satu atau lebih zona perlakuan.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05527

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 9/28,A 47L 9/28,A 47L 11/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202102976

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Juni 2021

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

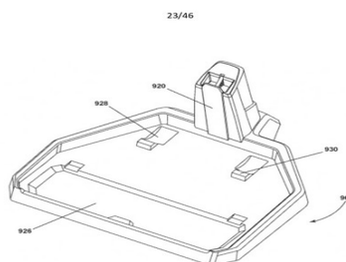
(72) Nama Inventor :  
BOLES, Jacob S.,US  
NGUYEN, Tom Minh,US  
WANG, Yunfu,CN  
TANG, Jian Hua,CN  
RESCH, Jacob,US  
WONG, Ying Chun,CN

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

(54) Judul Invensi : ALAT DAN NAMPAN PEMBERSIH PERMUKAAN

(57) Abstrak :

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



Gambar 21

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03130

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202103013

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/079,622	14 November 2014	US
62/234,373	29 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BASF Plant Science Company GmbH  
67056 Ludwigshafen Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Irene KUNZE,DE  
Jörg BAUER,DE  
Carl ANDRE,US  
Heiko A. HAERTEL,DE  
Steven BREAZEALE,US  
Dietrich REIN,DE  
Toralf SENGER,DE  
Patricia VRINTEN,CA  
Steven BREMMER,US  
Sten STYMNE,SE  
Laurent MARTY,CH  
Jenny LINDBERG YILMAZ,SE  
John MCELVER,US

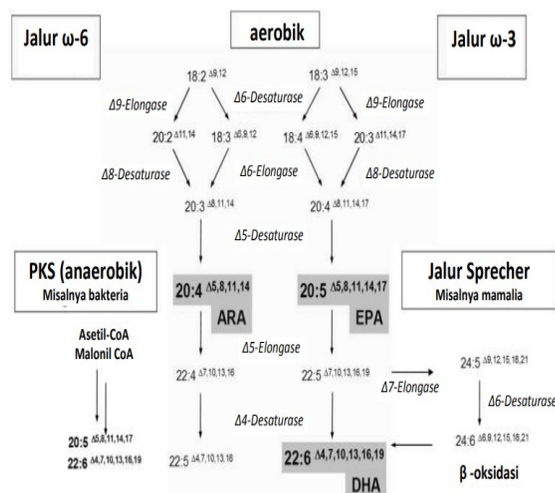
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BAHAN DAN METODE UNTUK PRODUKSI PUFA, DAN KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PUFA

(57) Abstrak :

T-DNA untuk ekspresi suatu gen target pada suatu tanaman, di mana T-DNA tersebut mencakup suatu elemen pembatas kiri dan kanan dan sedikitnya satu kaset ekspresi yang mencakup suatu promotor, yang menaut secara operatif suatu gen target, dan di bagian hilirnya terdapat suatu terminator, di mana panjang T-DNA tersebut, diukur dari elemen pembatas kiri ke elemen pembatas kanan dan mencakup gen target, memiliki panjang sedikitnya 30000 pasang basa.



Gb. 1

(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 : P00202102469

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 April 2017

(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 :

Sarah KUTSCHER,DE  
Jens FRITSCH,DE  
Toni WEINSCHENK,DE  
Phillip MÜLLER,DE  
Anita WIEBE,DE  
Andrea MAHR,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/immunologikal senyawa aktif dan sel.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10966

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202101083

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/292,490 08 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ESCO GROUP LLC  
2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, United States of America United States of America

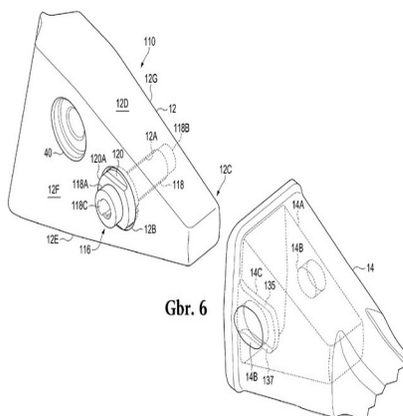
(72) Nama Inventor :  
SNYDER, Christopher, D.,US

(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 : RAKITAN YANG MENGALAMI KEAUSAN UNTUK PERALATAN PENGOLAHAN LAHAN

(57) Abstrak :

Rakitan yang mengalami keausan untuk perakitan pengolahan lahan meliputi bagian dasar, komponen yang mengalami keausan, dan kunci. Kunci tersebut mencakup penahan dan bodi kunci. Penahan dipasang dalam ceruk pada bagian dasar. Kunci penahan diterima di jalur kunci komponen yang mengalami keausan ketika rongga menerima bagian dasar. Bodi kunci melewati bukaan bagian dasar, penahan dan komponen yang mengalami keausan yang disejajarkan untuk menautkan penahan dan memasang komponen yang mengalami keausan ke bagian dasar.



(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 : P00202005398

(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 :  
IMMATICUS BIOTECHNOLOGIES GMBH  
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(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 : 2018/08808

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202102717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Agustus 2018

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

(72) Nama Inventor :  
Amin FAMILI,US  
Germaine FUH,US  
Chingwei Vivian LEE,US  
Karthikan RAJAGOPAL,IN  
Patrick KOENIG,DE

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

(54) Judul Invensi : VARIAN-VARIAN TEROPTIMASI DARI ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-VEGF

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04628

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 3/30,E 02F 9/28,E 21C 27/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202100701

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/385,719	09 September 2016	US
62/479,056	30 Maret 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Joy Global Surface Mining Inc  
4400 W. National Avenue, Milwaukee, Wisconsin 53214  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Richard NICOSON,US  
Matt GROSS,US  
Nicholas VOELZ,US  
James POPP,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 : SISTEM PENGUNCIAN ALAT PENGOLAHAN TANAH

(57) Abstrak :

Sistem penguncian alat pengolahan tanah meliputi pin yang mempunyai daerah pertama, atas dekat dan daerah kedua, ujung jauh yang terpisah dari daerah pertama, atas dekat sepanjang sumbu. Pin meliputi alur yang ditempatkan antara daerah pertama, atas dekat dan daerah kedua, ujung jauh. Elemen kemiringan ditempatkan sedikitnya sebagian dalam alur.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02057

(13) A

(51) I.P.C : B 23B 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101465

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/294,680 12 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Joy Global Surface Mining Inc.  
4400 W. National Avenue, Milwaukee, Wisconsin 53214  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Samuel F. HAWORTH,US  
Jason E. GASKA,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 : RAKITAN PENGUBAH POTONGAN UNTUK ALAT PENGEBORAN

(57) Abstrak :

Rakitan pengubah potongan meliputi rakitan penggerak keranjang potongan yang terkonfigurasi untuk digandengkan dengan alat pengeboran. Rakitan penggerak keranjang potongan meliputi penggerak, rel-pemandu, dan keranjang potongan yang secara dapat gerak digandengkan dengan rel-pemandu melalui aktuasi penggerak. Rakitan pengubah potongan juga meliputi korsel potongan yang terkonfigurasi untuk digandengkan dengan alat pengeboran, sedemikian sehingga korsel potongan dapat digerakkan secara berputar dan secara vertikal relatif terhadap alat pengeboran.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07562

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202005402

(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 :  
IMMATICUS BIOTECHNOLOGIES GMBH  
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :  
SCHOOR, Oliver,DE  
WEINSCHENK, Toni,DE  
SONG, Colette,DE  
MAHR, Andrea,DE  
FRITSCHE, Jens,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

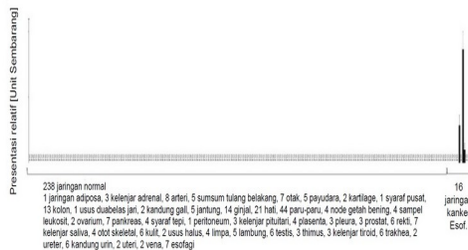
(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER  
ESOFAGUS DAN KANKER LAINNYA

(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



(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202111872

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara
IB2018/053096	03 Mei 2018	IB
107115136	03 Mei 2018	TW
15/970,542	03 Mei 2018	US
62/523,458	22 Juni 2017	US
62/529,515	07 Juli 2017	US
62/550,307	25 Agustus 2017	US
62/550,325	25 Agustus 2017	US
62/596,054	07 Desember 2017	US
62/649,631	29 Maret 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor : OTTEWELL, Penelope,GB  
THUREN, Tom,US  
RIDKER, Paul,US  
LIBBY, Peter,US  
LIGUEROS-SAYLAN, Monica,US  
LAU, Yang Yi,US  
DUGAN, Margaret,US  
MATCHABA, Patrice,US

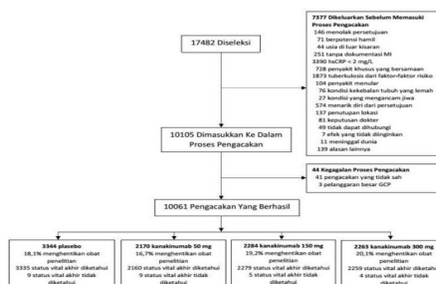
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : ANTIBODI PENGIKAT IL-1BETA UNTUK PENGGUNAAN PADA PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Penggunaan suatu antibodi pengikat IL-1β atau suatu fragmennya yang fungsional, terutama kanakinumab atau suatu fragmennya yang fungsional, atau gevokizumab atau suatu fragmennya yang fungsional, dan penanda biologis untuk pengobatan dan/atau pencegahan kanker yang memiliki sedikitnya basis inflamasi parsial.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/13295

(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 : P00202111555

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Juli 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
1414331.7 13 Agustus 2014 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Desember 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BATMARK LIMITED  
4 Temple Place London WC2R 2PG, UNITED KINGDOM  
United Kingdom

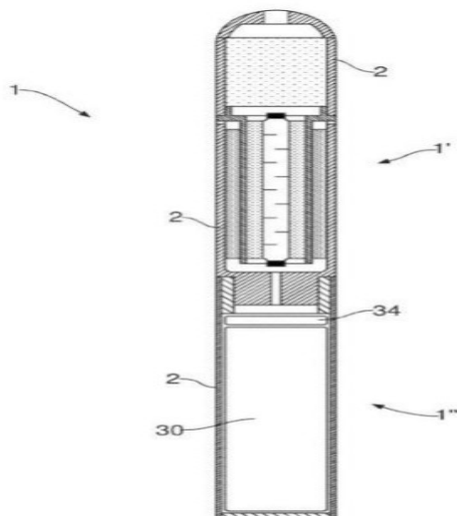
(72) Nama Inventor :  
BUCHBERGER, Helmut,AT

(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 : PERANTI DAN METODE

(57) Abstrak :

Dapat disediakan suatu peranti yang dikonfigurasi untuk memberikan pemberi rasa pada suatu arus udara yang masuk ke peranti sebelum arus udara tersebut mencapai suatu penghasil aerosol pada peranti, oleh karenanya peranti tersebut dapat dioperasikan untuk mengantarkan suatu aerosol berperasa dari suatu saluran keluar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10872

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 9/20,A 61K 9/14,A 61K 47/02,A 61K 33/00,A 61P 39/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202007556

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2016-015123 29 Januari 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KIT Co. Ltd.  
1-3-267, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka,  
5300001, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
KOBAYASHI, Yuki,JP  
KOBAYASHI, Hikaru,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 : SEDIAAN PADAT, METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEDIAAN PADAT, DAN METODE UNTUK  
MENGHASILKAN HIDROGEN

(57) Abstrak :

Satu sediaan padat dari invensi ini utamanya meliputi partikel-partikel halus silikon, dan memiliki suatu kemampuan menghasilkan hidrogen. Selain itu, satu contoh spesifik dari sediaan padat utamanya meliputi partikel-partikel halus silikon yang memiliki suatu diameter kristalit terutama 1 nm atau lebih dan 100 nm atau kurang, dan menunjukkan suatu kemampuan menghasilkan hidrogen dalam suatu jumlah 3 ml/g atau lebih ketika dibawa berkontak dengan suatu cairan mengandung-air yang memiliki suatu nilai pH 7 atau lebih. Dalam sediaan padat ini, hidrogen dihasilkan ketika partikel-partikel halus silikon dibawa berkontak dengan suatu cairan mengandung-air yang memiliki suatu nilai pH 7 atau lebih. Oleh karena itu, mengambil keuntungan dari karakteristik-karakteristik sediaan padat, penghasilan hidrogen didorong dalam, sebagai contoh, suatu saluran gastrointestinal dimana nilai pH adalah 7 atau lebih karena sekresi fluida pankreas setelah melewati lambung setelah ingesti oral.

Gambar 1

(a)



(b)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04384

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202004594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1504502.4	17 Maret 2015	GB
62/134,253	17 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 April 2018

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

(72) Nama Inventor :

Jens FRITSCH,DE  
Claudia WAGNER,DE  
Harpreet SINGH,DE  
Oliver SCHOOR,DE  
Toni WEINSCHENK,DE  
Andrea MAHR,DE  
Martina OTT,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

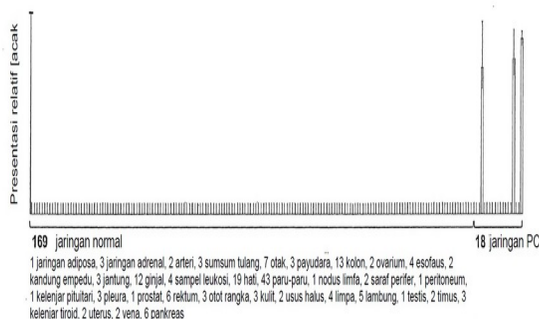
(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER PANKREAS DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel-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 terkait-tumor lainnya yang contohnya dapat berperan sebagai bahan farmasi aktif komposisi vaksin yang menstimulasi respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel-sel T ex vivo dan transfer pada pasien. Peptida yang berikatan dengan molekul-molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida seperti, juga dapat merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T terlarut, dan molekul pengikat lainnya.

Gambar 1A

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



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00836

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202005477

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
15305077.8 23 Januari 2015 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 Januari 2018

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

54 rue de la Boétie, 75008 Paris, France France

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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

```
4B7-C9VH EVQVWETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKDKSNNYAT 60
18P5-H10VH EVQVWETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKDKSNNYAT 60
11F3-B9VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
16P8-A7VH ---VETGGNLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 56
13H2-C2VH EEEELVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
4B4-D7VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
20G6-F3VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKDKSNNYAT 60
13C1-F6VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
11P9-F8VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
10B6-G6VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
11H3-E5VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
12G3-B8VH EVRWVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKDKANNYAT 60
5B1-C2VH EVQVWETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKDKANNYAT 60
11D7-C3VH EVQVWETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
10P4-C10VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
3H6-D2VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKDKSNNYAT 60
18G9-H11VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
1E6-C9VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
20B5-F10VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKAKSNNYAT 60
20B5-F10VH EVQLVETGSSLVQPGKSLKLTTCATSGPTFSNAMMHWVRSPEKQLEWVAQIKDKSNNYAT 60
**** **.* ** :***** : **.* :**.* :***** :*.* *
```

Gambar 1 (awal)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00476

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202109227

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 November 2018

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUMITOMO METAL MINING CO., LTD.  
11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1058716, Japan  
Japan

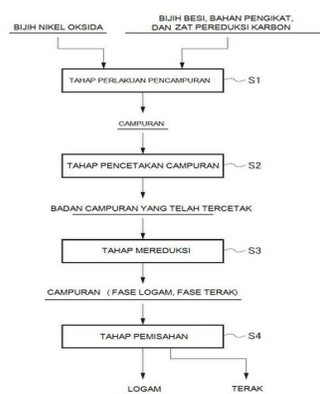
(72) Nama Inventor :  
Yukihiko GODA,JP  
Jun-ichi KOBAYASHI,JP  
Shuji OKADA,JP  
Takashi ISEKI,JP

(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 : METODE PELEBURAN BIJIH OKSIDA

(57) Abstrak :

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



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00466

(13) A

(51) I.P.C : A 01H 5/00,A 01N 63/00,C 07K 14/195,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten : P00202007292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/270,742	22 Desember 2015	US
62/412,619	25 Oktober 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 Januari 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 :

Jessica PARKS,US  
Rebecca E. THAYER,US  
Kira Bulazel ROBERTS,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-GEN PESTISIDA DAN METODE-METODE PENGGUNAANYA

(57) Abstrak :

Komposisi yang memiliki aktivitas pestisida dan metode-metode untuk penggunaannya disediakan. Komposisi mencakup polipeptida rekombinan dan yang diisolasi yang memiliki aktivitas pestisida, molekul asam nukleat rekombinan dan sintetik yang mengkodekan polipeptida, konstruk dan vektor DNA yang terdiri dari molekul asam nukleat, sel inang yang terdiri dari vektor, dan antibodi terhadap polipeptida. Sekuens polinukleotida yang mengkodekan polipeptida dapat digunakan dalam konstruk DNA atau kaset ekspresi untuk transformasi dan ekspresi dalam organisme yang menarik. Komposisi dan metode yang disediakan berguna untuk menghasilkan organisme dengan peningkatan ketahanan atau toleransi hama. Tanaman dan biji transgenik yang terdiri dari sekuens nukleotida yang mengkodekan protein pestisida dari invensi juga disediakan. Tanaman semacam ini tahan terhadap serangga dan hama lainnya. Metode disediakan untuk menghasilkan berbagai polipeptida yang diungkapkan disini, dan untuk menggunakan polipeptida tersebut untuk mengendalikan atau membunuh hama. Metode dan kit untuk mendeteksi polipeptida dari invensi dalam sampel juga disertakan.

(A) 1 MPIQKFSFS ELSAVGSPN SVREKFKERF GVLPGIANN SETYDAKPK  
(B) 1 MPIQKFSFS ELSAVGSPN SREKFKERF GVLPGIANN SETYDAKPK  
(C) 1 MPIQKFSFS ELSAVGSPN SVREKFKERF GVLPGIANN SETYDAKPK  
(A) 51 AITEQYHPC YKTLQFTYD IGNQPPSEA ILSGNYAVNH ODEEASISLS  
(B) 51 AITEQYHPC YKTLQFTYD IGNQPPSEA ILSGNYAVNH ODEEASISLS  
(C) 51 AITEQYHPC YKTLQFTYD IGNQPPSEA ILSGNYAVNH ODEEASISLS  
(A) 101 VQGNWTEKTK WSSQTTTGLT ISKFTLEQV FESGAEFSVS TTVGESSSTS  
(B) 101 VQGNWTEKTK WSSQTTTGLT ISKFTLEQV FESGAEFSVS TTVGESSSTS  
(C) 101 VQGNWTEKTK WSSQTTTGLT ISKFTLEQV FESGAEFSVS TTVGESSSTS  
(A) 151 ISRSASSTYV VVPPRSKCK ISMYGTMKOE TMMFGAPLSY QGSGANFPR  
(B) 151 ISRSASSTYV VVPPRSKCK ISMYGTMKOE TMMFGAPLSY QGSGANFPR  
(C) 151 ISRSASSTYV VVPPRSKCK ISMYGTMKOE TMMFGAPLSY QGSGANFPR  
(A) 201 KVEDHYFWFL GADNVLNSTT GTLTGKIKNT AVFDVQTEVG AAEPIDAKTP  
(B) 201 KVEDHYFWFL GADNVLNSTT GTLTGKIKNT AVFDVQTEVG AAEPIDAKTP  
(C) 201 KVEDHYFWFL GADNVLNSTT GTLTGKIKNT AVFDVQTEVG AAEPIDAKTP  
(A) 251 V  
(B) 251 V  
(C) 251 V

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13143

(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 : P00202009085

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1606919.7	21 April 2016	GB
62/325,773	21 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Desember 2018

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

(72) Nama Inventor :

MAHR, Andrea,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
SONNTAG, Annika,DE  
WEINSCHENK, Toni,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 : IMUNOTERAPI TERHADAP MELANOMA DAN KANKER LAINNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapetik.

Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini selanjutnya lagi berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan aktif secara farmasi dari komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke dalam pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida sedemikian, dapat juga merupakan antibodi target, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06367

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 1/30,A 61K 36/185

(21) No. Permohonan Paten : P00202100190

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2015-0069047 18 Mei 2015 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
THE INDUSTRY & ACADEMIC COOPERATION IN  
CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY (IAC)  
99, Daehak-ro, Yuseong-gu Daejeon 34134, Republic of  
Korea Republic of Korea

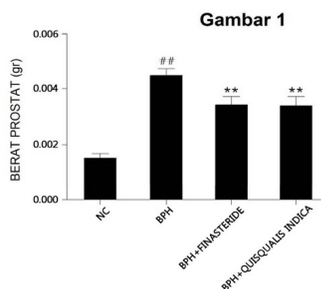
(72) Nama Inventor :  
KWON, Hyo Jung, KR

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI, EKSTRAK MENGANDUNG QUISAQUALIS INDICA, UNTUK PENCEGAHAN ATAU  
PENGOBATAN HIPERPLASIA PROSTAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi, yang mengandung ekstrak Quisqualis indica sebagai unsur aktif, untuk mencegah atau mengobati hiperplasia prostat, dan pada komposisi makanan. Menurut invensi ini, ekstrak Quisqualis indica dari invensi ini dapat digunakan dengan baik untuk mengobati dan mencegah hiperplasia prostat dengan menunjukkan efek-efek pengurangan berat prostat, pengurangan DHT sebagai faktor penyebab hiperplasia prostat, dan pengurangan sel epitel prostat hiperplasia.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03541

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 39/00,B 23P 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202010626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2016-204275 18 Oktober 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
24 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KABUSHIKI KAISHA F.C.C.  
7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi,  
Shizuoka 4311394 Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
YAMAMOTO Hiroshi,JP  
MATSUNO Hiroyuki,JP  
KISE Tsuyoshi,JP

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

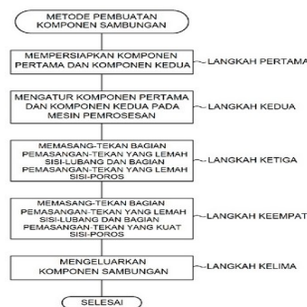
(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KOMPONEN SAMBUNGAN

(57) Abstrak :

METODE PEMBUATAN KOMPONEN SAMBUNGAN Disediakan suatu metode pembuatan komponen sambungan untuk mengurangi terjadinya burr atas pengikatan di antara suatu komponen pertama yang memiliki suatu lubang dan suatu komponen kedua yang memiliki suatu bagian poros dan mengikat dengan kuat kedua komponen tersebut. Dalam metode tersebut untuk pembuatan suatu komponen sambungan (100), suatu bagian pemasangan-tekan yang lemah sisi-lubang (112) dibentuk pada suatu lubang (111) dari suatu komponen pertama (110) yang berbentuk-cincin pelat datar. Selain itu, masing-masing dari suatu bagian pemasangan-tekan yang lemah sisi-poros (122) dan suatu bagian pemasangan-tekan yang kuat sisi-poros (124) dibentuk pada suatu bagian poros (121) dari suatu komponen kedua (120) silindris. Bagian pemasangan-tekan yang lemah sisi-lubang (112) dan bagian pemasangan-tekan yang lemah sisi-poros (122) tersebut ditetapkan oleh suatu interferensi pemasangan-tekan yang lemah pertama (Lw1) yang dibentuk lebih tipis daripada suatu interferensi pemasangan-tekan yang kuat pertama (Ls1). Bagian pemasangan-tekan yang kuat sisi-poros (124) tersebut ditetapkan oleh suatu interferensi pemasangan-tekan yang kuat pertama (Ls1) sebagai interferensi pemasangan-tekan minimum yang diperlukan untuk pengelasan hambatan listrik atas pengelasan hambatan listrik di antara lubang (111) dan bagian poros (121) tersebut.

1/10

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02837

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 38/00,C 12N 9/16,C 12N 9/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202109753

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2017-0086594	07 Juli 2017	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Oktober 2020

(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 :

Yong Ho HEO,KR  
In Young CHOI,KR  
Sung Youb JUNG,KR  
Jin Young KIM,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

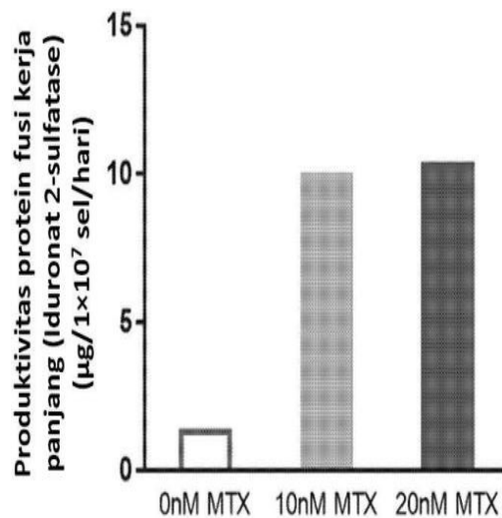
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PROTEIN FUSI ENZIM TERAPEUTIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu protein fusi antara suatu enzim terapeutik dan suatu daerah Fc imunoglobulin, suatu metode darinya, dan suatu komposisi yang mengandung protein fusi tersebut.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03353

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202103803

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16305899.3	12 Juli 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
17 Mei 2019

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

(72) Nama Inventor :

Christopher TOPHAM,GB  
Vincent TOURNIER,FR  
Hélène TEXIER,FR  
Alain MARTY,FR  
Marie-Laure DESROUSSEAUX,FR  
Isabelle ANDRE,FR  
Sophie BARBE,FR  
Sophie DUQUESNE,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ESTERASE-ESTERASE DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan esterase, lebih khususnya dengan varian-varian esterase yang memiliki peningkatan aktivitas dibandingkan dengan esterase dari SEQ ID N°1 dan penggunaan-penggunaannya untuk mengurai bahan yang mengandung poliester, seperti produk-produk plastik. Esterase-esterase invensi sangat cocok untuk mengurai polietilena tereftalat, dan bahan yang mengandung polietilena tereftalat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13087

(13) A

(51) I.P.C : B 65B 55/10,B 65B 55/04,B 65B 55/02,B 67C 3/00,C 12Q 1/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202100245

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-044655	08 Maret 2016	JP
2016-078260	08 April 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Desember 2018

(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 :

HAYAKAWA Atsushi,JP  
TOKIMOTO Tsubasa,JP  
TAMAGAWA Ryuichi,JP  
WADA Yuiko,JP

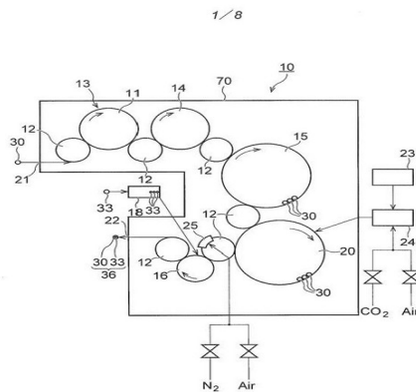
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : METODE KONFIRMASI BAKTERI AWAL PADA SISTEM PENGISIAN ISI, METODE VERIFIKASI SISTEM PENGISIAN ISI, DAN MEDIA KULTUR

(57) Abstrak :

Pertama, suatu botol (30) diangkut ke suatu peranti pengisian (20) tanpa disterilisasi oleh suatu sterilisator wadah (13), dan suatu media pembiakan diisi di dalam botol (30) dengan menggunakan peranti pengisian (20). Kemudian, botol (30) ditutup dengan suatu tutup (33) yang menggunakan suatu peranti pemasangan tutup (16). Setelah itu, apakah bakteri bertahan hidup atau berkembang biak atau tidak di dalam media pembiakan dalam botol (30) diverifikasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04563

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 6/30,B 65D 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111865

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/829,874	31 Mei 2013	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Crown Packaging Technology, Inc.  
11535 South Central Avenue Alsip Illinois 60803 United States of America United States of America

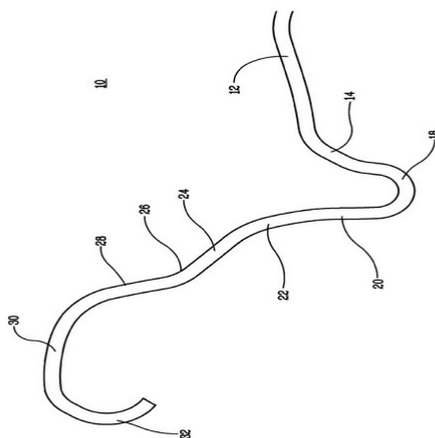
(72) Nama Inventor :  
Brian FIELDS,US  
Ezekiel JOHNSON,US

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

(54) Judul Invensi : UJUNG KALENG MINUMAN MEMILIKI SUATU DINDING PANEL ARKUATA DAN DINDING TRANSISI LENGKUNG

(57) Abstrak :

Suatu ujung kaleng minuman memiliki dinding panel arkuata dan dinding chuck memiliki bagian dinding transisi melengkung. Konfigurasi dari panel klem dan dinding panel disediakan.



(51) I.P.C : A 61K 31/565,A 61K 9/20,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202005921

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15172767.4	18 Juni 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ESTETRA SPRL  
Rue Saint-Georges 5-7, BE-4000 Liège, Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :

JASPART, Séverine Francine Isabelle,BE  
VAN DEN HEUVEL, Denny Johan Marijn,NL  
PLATTEEUW, Johannes Jan,NL

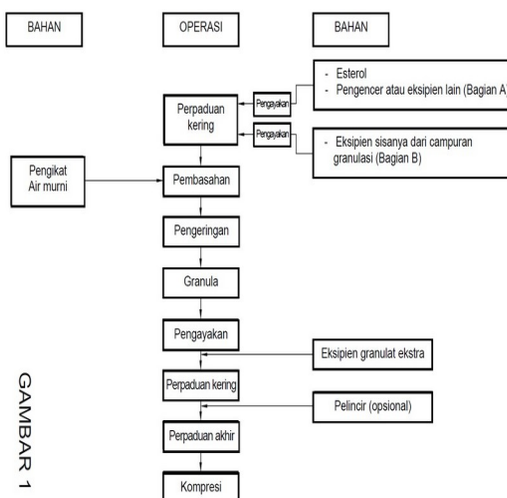
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : UNIT DOSIS ORODISPERSIBEL YANG MENGANDUNG KOMPONEN ESTETROL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan unit dosis farmasi padat orodispersibel yang memiliki berat antara 30 dan 1.000 mg, unit dosis tersebut terdiri atas: • 0,1-25% brt partikel estetrol yang mengandung sedikitnya 80% brt komponen estetrol yang dipilih dari estetrol, estetrol ester dan kombinasinya; dan • 75-99,9% brt satu atau lebih bahan yang dapat diterima secara farmasi; unit dosis padat tersebut terdiri dari sedikitnya 100 µg komponen estetrol; dan dimana unit dosis padat tersebut dapat diperoleh dengan proses yang terdiri dari granulasi basah partikel estetrol yang memiliki ukuran partikel rata-rata berat volume dari 2 µm hingga 50 µm. Unit dosis padat tersebut mudah dibuat dan sangat cocok untuk pemberian sublingual, bukal atau sublabial.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06314

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202106735

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16305923.1	18 Juli 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Agustus 2019

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

54 rue de la Boétie, 75008 Paris, France France

(72) Nama Inventor :

Wulf Dirk LEUSCHNER,DE  
Peter WONEROW,DE  
Jochen BENINGA ,DE  
Christian BEIL ,DE  
Stéphane GUERIF ,FR  
Ercole RAO,DE  
Katja KROLL,DE  
Christian LANGE ,DE  
Marion SCHNEIDER,DE  
Jana ALBRECHT ,DE

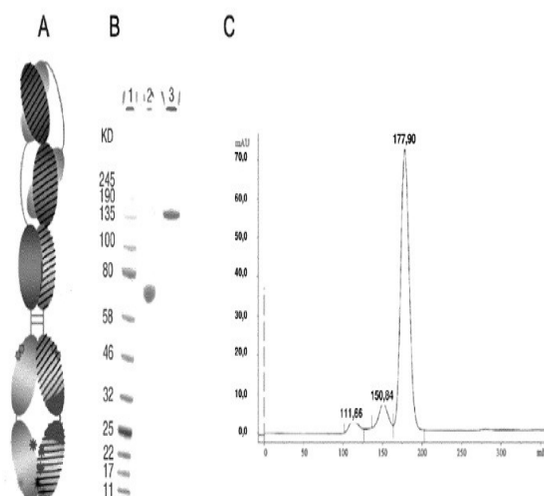
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PROTEIN PENGIKATAN SEPERTI ANTIBODI BISPESIFIK YANG MENGIKAT SECARA SPESIFIK KE CD3 DAN CD123

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan protein pengikatan mirip antibodi yang secara spesifik berikatan dengan CD3 dan CD123. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung protein pengikatan mirip antibodi tersebut dan penggunaan komposisi farmasi dan protein pengikatan mirip antibodi tersebut untuk mengobati kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan asam nukleat terisolasi, vektor dan sel inang yang mencakup suatu sekuens yang mengkode protein pengikatan mirip antibodi tersebut.



Gambar 2

(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 : P00202010794

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 April 2017

(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-Straße15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Sarah KUTSCHER,DE  
Andrea MAHR,DE  
Jens FRITSCH,DE  
Phillip MÜLLER,DE  
Toni WEINSCHENK,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/immunologikal senyawa aktif dan sel.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11363

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202005983

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/235,816	01 Oktober 2015	US
62/346,304	06 Juni 2016	US
62/383,221	02 September 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Arrowhead Pharmaceuticals, Inc.  
177 East Colorado Boulevard Suite 700 Pasadena, CA 91105  
United States of America

(72) Nama Inventor :

Aaron Almeida,US  
David B. Rozema,US  
David L. Lewis,US  
Stacey Melquist,US  
Lauren J. Almeida,US  
Tao Pei,US  
Steven Kanner,US  
Darren H. Wakefield,US  
Vladimir S. Trubetsky,US  
Zhen Li,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI GEN DARI LPA

(57) Abstrak :

Zat interferensi RNA (RNAi) dan zat RNAi berkonjugasi untuk menghambat ekspresi dari gen LPA (apo(a)) dijelaskan. Komposisi-komposisi farmasi terdiri dari satu atau lebih zat-zat LPA RNAi secara opsional dengan satu atau lebih terapi tambahan juga dijelaskan. Pengiriman yang dijelaskan Zat-zat LPA RNAi ke sel hati in vivo memberikan untuk penghambatan dari Ekspresi gen LPA dan pengobatan kardiovaskular dan penyakit-penyakit terkait kardiovaskular.

(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 : P00202000988

(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

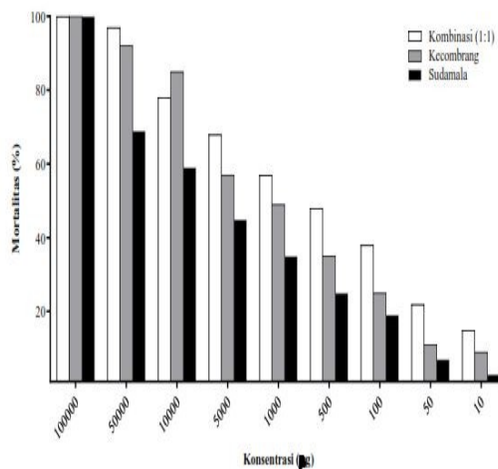
(72) Nama Inventor :  
Ajeng Tyas Utami Wahono,ID  
Penny Humaidah Hamid,ID  
Vika Ichsanita Ninditya,ID  
Nadia Khairunnisa Fairuz Cahya,ID  
Endah Purwati,ID  
Aprillyani Sofa Marwaningtyaz,ID

(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 (*Etlingera elatior*) DAN DAUN SUDAMALA (*Artemisia vulgaris*)  
SEBAGAI BIOINSEKTISIDA NYAMUK *Aedes aegypti*

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan formulasi ekstrak bunga kecombrang (*Etlingera 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 (*Etlingera 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 (*Etlingera elatior*) (2:1) dapat memberikan perlindungan 95% dalam waktu 60 menit. Dengan proses perwujudan invensi ini ekstrak kombinasi sudamala (*Artemisia vulgaris*) dan kecombrang (*Etlingera 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.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06563

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202102519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Juli 2018

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/03331

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 2/16,H 01M 10/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202103511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/319,959	08 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
17 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DARAMIC, LLC  
11430 North Community House Road, Suite 350,Charlotte,  
NC 28277 (US) United States of America

(72) Nama Inventor :

DEITERS, Joerg,DE  
MILLER, Eric H.,US  
SAFFEL, Robert W.,US  
MIYAKE, Naoto,US  
NAIHA, Mohammed,FR  
KUWELKAR, Kanak,US  
KRISHNAMOORTHY, Ahila,IN  
WHEAR, J. Kevin,US

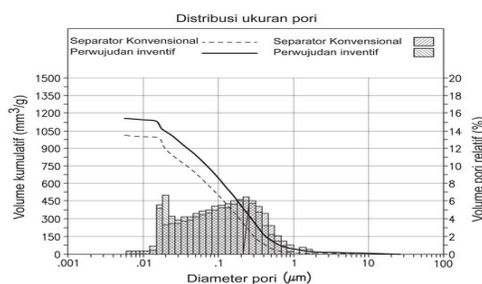
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SEPARATOR-SEPARATOR YANG DITINGKATKAN UNTUK BATERAI-BATERAI TERENDAM YANG  
DISEMPURNAKAN, BATERAI-BATERAI, DAN METODE-METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Diungkapkan separator-separator yang ditingkatkan, separator-separator baterai, separator-separator baterai terendam yang disempurnakan, baterai-baterai, sel-sel, dan/atau metode-metode untuk membuat dan/atau menggunakannya; separator-separator baterai untuk baterai-baterai terendam yang disempurnakan; metode-metode, sistem-sistem dan separator-separator baterai untuk meningkatkan masa pakai baterai, mengurangi tahanan listrik internal, meningkatkan ampere engkol dingin, dan/atau meningkatkan keseragaman setidaknya dalam baterai-baterai terendam yang disempurnakan; suatu separator untuk baterai-baterai terendam yang disempurnakan yang memiliki performa yang menyempurnakan aditif-aditif atau pelapis-pelapis, pengisi-pengisi yang disempurnakan, dan/atau pengisi-pengisi dengan kemudahan rapuh yang ditingkatkan, yang memiliki difusi ionik yang ditingkatkan, sifat berliku-liku yang diturunkan, kemudahan pembasahan yang ditingkatkan, kandungan minyak yang diturunkan, ketebalan yang dikurangi, tahanan listrik yang diturunkan, dan/atau porositas yang ditingkatkan, dan dimana penggunaannya mengurangi kehilangan air, menurunkan stratifikasi asam, menurunkan penurunan tegangan, dan/atau meningkatkan CCA dari baterai; dan/atau separator-separator yang meliputi atau menunjukkan performa yang menyempurnakan aditif-aditif atau pelapis-pelapis, porositas yang ditingkatkan, volume ruang kosong yang ditingkatkan, silika amorf, silika penyerap minyak yang lebih tinggi, silika gugus silanol yang lebih tinggi, tahanan listrik yang diturunkan, dan/atau suatu morfologi atau struktur kebab-shish.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11602

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202101146

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1521894.4	11 Desember 2015	GB
62/266,233	11 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Oktober 2018

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

(72) Nama Inventor :

WEINSCHENK, Toni,DE  
SCHOOR, Oliver,DE  
SONG, Colette,DE  
SINGH, Harpreet,DE  
FRITSCHKE, Jens,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 MELAWAN BERBAGAI KANKER

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11184

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/593,A 61K 31/592,A 61K 9/48,A 61K 47/44,A 61K 31/137,A 61P 5/20,A 61P 13/12,A 61P 3/02,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007006

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
14/866,155	25 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
OPKO Ireland Global Holdings, Ltd.  
10 Market St., #721 Camana Bay Grand Cayman KY1-9006  
Cayman Islands Ireland

(72) Nama Inventor :

P. Martin PETKOVICH,CA  
Jay A. WHITE,CA  
Charles W BISHOP,US  
Joel Z. MELNICK,US  
Stephen A STRUGNELL,US  
Samir P TABASH,CA  
Susan H PEERS,CA

(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 : TERAPI PENUNJANG DENGAN 25-HIDROKSIVITAMIN D DAN BENDA-BENDA UNTUK ITU

(57) Abstrak :

Metode, komposisi, dan kit untuk terapi penunjang dengan menggunakan 25-hidroksivitamin D diungkapkan. 25-hidroksivitamin D dapat diberikan dengan zat yang meningkatkan risiko hipokalsemia, seperti sinakalset atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan/atau zat antikanker. Terapi penunjang efektif untuk mengobati dan mencegah hipokalsemia iatrogenik dan/atau hiperparatiroidisme sekunder, serta menunda perkembangan kanker dan waktu untuk kejadian terkait dengan setelah pengobatan skeletal.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12215

(13) A

(51) I.P.C : C 25B 1/00,H 01M 4/587

(21) No. Permohonan Paten : P00202008019

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10 2016 202 202.4 12 Februari 2016 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Avadain, LLC  
746 Dent Rd, Eads, TN 38028-7003 USA United States of  
America

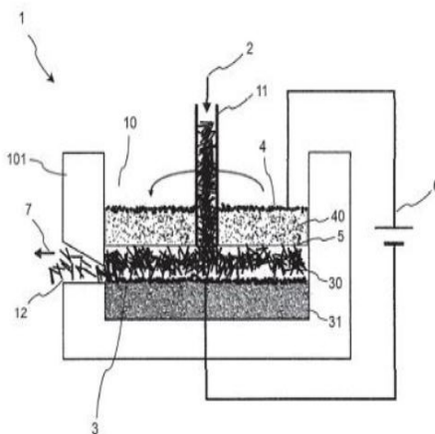
(72) Nama Inventor :  
ROSCHER, Sarah,DE  
NEBEL, Christoph E.,DE  
HOFFMANN, René,DE

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

(54) Judul Invensi : GRAFENA DAN PRODUKSI GRAFENA

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini adalah komposisi-komposisi yang mengandung grafit terhidrogenasi dan terdehidrogenasi yang meliputi sejumlah serpihan. Sedikitnya satu serpihan dalam sepuluh memiliki ukuran melebihi sepuluh mikrometer persegi. Misalnya, serpihan dapat memiliki ketebalan rata-rata 10 lapisan atom atau kurang.



Gb. 1

(51) I.P.C : B 65B 55/04,B 65B 55/02,B 65B 55/02,B 67C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202103191

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2017-029251 20 Februari 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.  
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Atsushi HAYAKAWA,JP  
Shuta ITO,JP

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

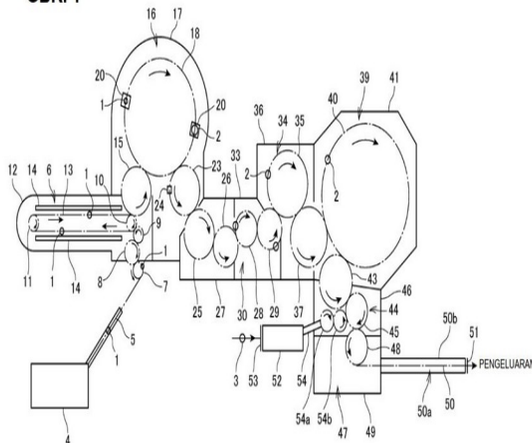
(54) Judul Invensi : METODE PEMULIHAN MASALAH DARI MESIN PENGISIAN ASEPTIK DAN MESIN PENGISIAN ASEPTIK

(57) Abstrak :

Metode pemulihan masalah dari mesin pengisian aseptik dan mesin pengisian aseptik yang dapat meneruskan kembali operasi pada tahap awal jika suatu masalah terjadi dalam berbagai bagian selama pengoperasian dari mesin pengisian aseptik diberikan.

Pintu dari ruang dimana masalah terjadi terbuka sementara tekanan dalam ruang selain dari ruang dimana masalah terjadi dipertahankan positif, masalah dihilangkan dan kemudian, pintu tertutup, bagian dalam dari ruang dimana masalah terjadi dibersihkan seperlunya, bagian dalam dari ruang disterilisasi dan kemudian, operasi dari mesin pengisian aseptik diteruskan kembali.

GBR. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03632

(13) A

(51) I.P.C : A 23B 9/16,A 23B 4/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202100375

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/081,847	19 November 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION  
2005 Research Park Circle, Suite 105, Manhattan, Kansas  
66502, USA United States of America

(72) Nama Inventor :

JONES, Cassandra K,US  
WOODWORTH, Jason C.,US  
COCHRANE, Roger A.,US  
DRITZ, Steven S.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Jl. Cemara No. 4 RT. 003 RW. 003 Kel. Gondangdia, Kec.  
Menteng, Jakarta Pusat, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : MITIGASI KIMIA DALAM PAKAN HEWAN DAN BAHAN-BAHAN PAKAN

(57) Abstrak :

Metode pencegahan atau mengurangi PEDv dan/atau bakteri Salmonella dalam pakan hewan, bahan pakan, dan pakan hewan peliharaan disediakan. Metode ini memanfaatkan mitigan kimia yang secara umum aman, seperti asam lemak rantai sedang, minyak esensial, dan natrium bisulfat. Mitigan kimia dimasukkan ke pakan atau bahan pakan dengan laju inklusi yang dipilih sehingga dapat mencegah atau mengurangi PEDv dan/ atau bakteri Salmonella dalam pakan hewan, bahan pakan, atau pakan hewan peliharaan. Metode ini sangat sesuai untuk digunakan dalam pascapengolahan pakan hewan, bahan pakan, atau pakan hewan peliharaan yang akan diangkut dan disimpan selama beberapa hari atau minggu.

(51) I.P.C : G 10L 19/022,G 10L 19/002

(21) No. Permohonan Paten : P00202006629

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15172282.4	16 Juni 2015	EP
15189398.9	12 Oktober 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Juli 2018

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

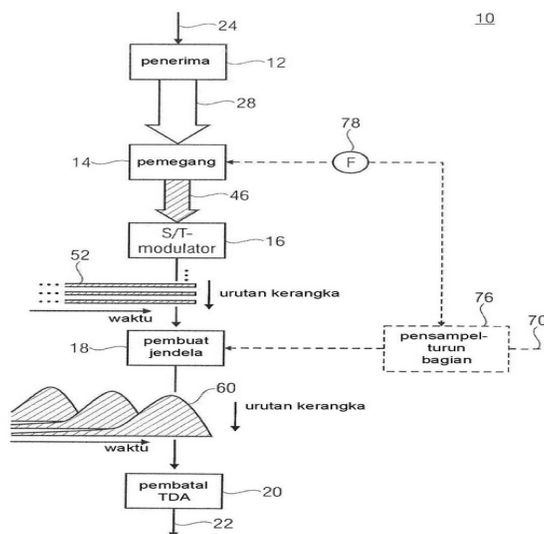
(72) Nama Inventor :  
Markus SCHNELL,DE  
Adrian TOMASEK,DE  
Tobias ALBERT,DE  
Manfred LUTZKY,DE  
Timon SEIDL,DE  
Konstantin SCHMIDT,DE  
Conrad BENNDORF,DE  
Eleni FOTOPOULOU,GR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,  
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : PENDEKODEAN MENURUN

(57) Abstrak :

Suatu versi menurun dari prosedur pendekodean audio bisa secara lebih efektif dan/atau pada perawatan pemenuhan yang ditingkatkan bisa dicapai jika jendela sintesis yang digunakan untuk pendekodean audio menurun adalah versi tercuplik menurun dari jendela sintesis acuan yang terlibat dalam prosedur pendekodean audio yang tidak menurun lewat pencuplikan menurun lewat faktor pencuplikan menurun yang mana laju pencuplikan yang tercuplik menurun dan laju pencuplikan asli berbelok, dan dicuplik menurun menggunakan interpolasi bagian dalam bagian 1/4 panjang kerangka.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/00093

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202006003

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-015764	31 Januari 2017	JP
2017-015767	31 Januari 2017	JP
2017-015795	31 Januari 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
17 Februari 2020

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

2F, FtF Building, 1-2, Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku,  
Tokyo 103-0015, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Shuji NAKAMURA,JP  
Hirokazu TAKAGAWA,JP  
Ken MASAMUNE,JP  
Katsuyuki SADO,JP  
Akihiro NABESHIMA,JP  
Fumiya IWASHIMA,JP  
Kohei MIKI,JP

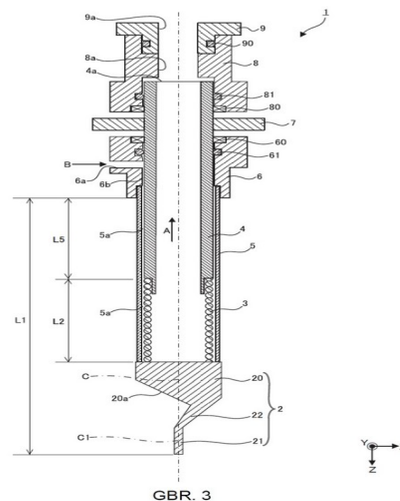
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INSTRUMEN TUSUKAN DAN ALAT TUSUKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan instrumen tusukan yang mampu memberikan (menyuplai) larutan obat. Instrumen tusukan meliputi penampang ujung tusukan (2); bodi tubular pertama (3) yang terhubung ke penampang ujung tusukan (2) pada ujung distal; dan bodi tubular luar (5) sedikitnya sebagian menutupi bodi tubular pertama (3). Bodi tubular pertama (3) dibentuk menjadi dapat diputar di sekitar sumbu di sepanjang arah longitudinal. Bodi tubular pertama (3) memiliki diameter luar lebih kecil daripada diameter dalam dari bodi tubular luar (5). Jalur suplai larutan obat (5a) tersedia di luar bodi tubular pertama (3).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01128

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202103833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/344,170	01 Juni 2016	US
62/418,657	07 November 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Samumed, LLC  
9381 Judicial Drive Suite 160 San Diego 92121 CA United States of America United States of America

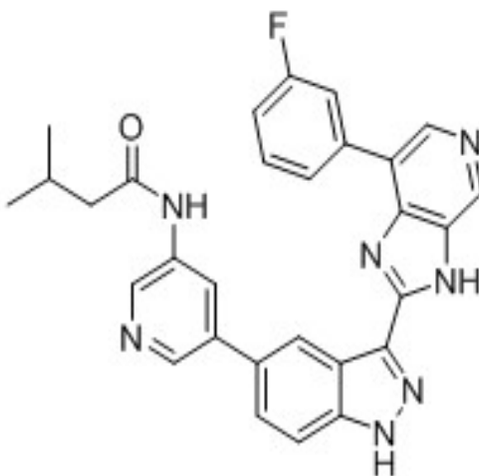
(72) Nama Inventor :  
Sunil Kumar KC,US

(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 : PROSES UNTUK MEMBUAT N-(5-(3-(7-(3-FLUOROFENIL)-3H-IMIDAZO[4,5-C]PIRIDIN-2-IL)-1H-INDAZOL-5-IL)PIRIDIN-3-IL)-3-METILBUTANAMIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan proses sintesis untuk membuat senyawa Formula (1). (1) Invensi ini juga menyediakan zat antara dan garam, bentuk amorf dan polimorf yang berguna dari senyawa Formula (1). Senyawa ini berguna untuk berbagai penyakit termasuk kanker, proliferasi sel abnormal, angiogenesis, penyakit Alzheimer, dan osteoarthritis serta penyakit terkait Wnt.



(1)

(51) I.P.C : C 12N 1/20,C 12Q 1/02,C 12R 1/225

(21) No. Permohonan Paten : P00202104069

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 April 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/696,277	03 September 2012	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Februari 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BioGaia AB  
Kungsbroplan 3A, P.O. Box 3242, S-103 64 Stockholm,  
SWEDEN Sweden

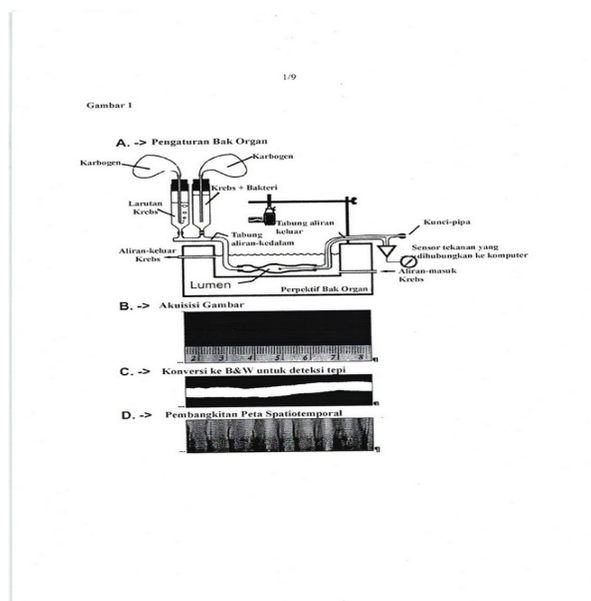
(72) Nama Inventor :  
CONNOLLY, Eamonn,GB  
BIENENSTOCK, John,CA  
KUNZE, Wolfgang,CA

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

(54) Judul Invensi : SUATU METODE UNTUK SELEKSI ZAT-ZAT YANG MEMPENGARUHI KELAINAN/GANGGUAN PERUBAHAN INTESTINAL DAN RASA NYERI

(57) Abstrak :

Suatu metode diberikan untuk mengevaluasi zat-zat untuk perlakuan dari kelainan/gangguan motilitas intestinal berbeda, penggunaan bagian-bagian metodologi berbeda terkait dengan struktur otot dan saraf dari saluran gastrointestinal yang berhubungan dengan otak. Terutama, invensi ini memberikan suatu metode untuk seleksi dari suatu zat efektif untuk perlakuan dari suatu kelainan motilitas intestinal, dimana metode tersebut terdiri atas: a) suatu tahap pemetaan spatiotemporal (ST) yang dilakukan pada segmen gastrointestinal untuk menganalisis efek dari zat tersebut pada motilitas gastrointestinal; dan b) suatu tahap perekaman ikatan saraf ex vivo yang dilakukan pada segmen gastrointestinal untuk menganalisis efek dari zat tersebut pada penembakan saraf pembawa mesenterik. Strain bakteri yang dipilih melalui metode dari invensi ini dan penggunaan dari strain bakteri tersebut dalam perlakuan dari kelainan/gangguan motilitas intestinal juga diberikan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05686

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202112103

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Agustus 2019

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

(72) Nama Inventor :

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

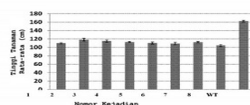
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK TANAMAN BERTUBUH PENDEK MELALUI MANIPULASI METABOLISME GIBERELIN UNTUK MENINGKATKAN HASIL PANEN Pengungkapan ini menyajikan komposisi-komposisi dan metode-metode untuk mengubah kandungan giberelin (GA) dalam jagung atau tanaman sereal lainya. Metode dan komposisi juga disediakan untuk mengubah ekspresi gen yang terkait dengan biosintesis giberelin melalui supresi, mutagenesis, dan/atau pengeditan subtype spesifik gen GA20 atau GA3 oksidase. Sel-sel tanaman yang dimodifikasi dan tanaman yang memiliki elemen supresi atau mutasi yang mengurangi ekspresi atau aktivitas gen GA oksidase disediakan lebih lanjut yang terdiri dari penurunan kadar giberelin dan peningkatan karakteristik, seperti pengurangan tinggi tanaman dan peningkatan ketahanan rebah, tetapi tanpa jenis-luar.



GAMBAR 1