

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 14/VII/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 15 Juli 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. 14 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 14 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 : 2018/10702 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/30 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202105395 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2018 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Eureka Therapeutics, Inc. 5858 Horton Street Suite 362 Emeryville 94608 CA United States of America United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 62/240,624 | 13 Oktober 2015 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Oktober 2018 | | Nama Inventor : Hong LIU,US Li LONG,CA Jingwei LU,CN Zhiyuan YANG,CN Neal CHENG,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 | ZAT ANTIBODI SPESIFIK UNTUK CD19 MANUSIA DAN PENGGUNAANNYA | |
| | Invensi : | | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Dijelaskan di sini zat antibodi manusia dan zat pengikat multi spesifik yang secara spesifik mengikat CD19 manusia, khususnya, CD19 manusia alami. Juga disediakan di sini metode-metode menggunakan zat atau komposisi yang sama darinya untuk deteksi, pencegahan dan/atau pengobatan terapeutik dari penyakit yang ditandai dengan ekspresi CD19, khususnya, limfoma sel B dan leukemia. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08128

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202107625

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Derrick Corporation
590 Duke Road Buffalo 14225 NEW YORK United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Michael L. PERESAN,US
James R. COLGROVE,US

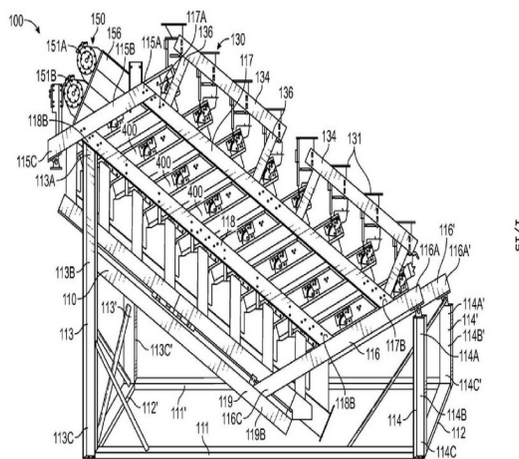
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN, METODE, DAN SISTEM UNTUK PENYARING GETAR

(57) Abstrak :

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



Gambar 1

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2022/PID/01091 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/02,C 07K 16/46,C 07K 16/32,C 07K 1/113 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202206979 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, United States of America United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2019 | | (72) Nama Inventor : Diego ELLERMAN,AR Teemu T. JUNTTILA,FI Twyla Noelle LOMBANA,US Dionysos SLAGA,US Christoph SPIESS,DE |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 62/628,088 | 08 Februari 2018 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2022 | | |
| (54) | Judul Invensi : | MOLEKUL-MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN BISPESEKIFIK DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyajikan molekul-molekul pengikat antigen bispesifik yang memiliki lengan monovalen spesifik terhadap antigen target pertama (misalnya, antigen sel T, seperti CD3) dan lengan bivalen spesifik untuk antigen target kedua (misalnya, antigen tumor, seperti HER2). Molekul-molekul pengikat antigen bispesifik berguna pada pengobatan gangguan-gangguan, seperti kanker (misalnya, kanker positif-HER2). Invensi ini juga menonjolkan metode produksi molekul-molekul pengikat antigen bispesifik, metode pengobatan gangguan menggunakan molekul-molekul pengikat antigen bispesifik, dan komposisi-komposisi yang termasuk molekul-molekul pengikat antigen bispesifik. | | |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2020/PID/02890 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 14/00,C 07K 14/00,C 12N 15/90,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 15/60,C 12N 15/10 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202207077 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2018 | | | | CRISPR Therapeutics AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug, Switzerland Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | Jonathan Alexander TERRETT,GB Demetrios KALAITZIDIS,US Lawrence KLEIN,US | | |
| 62/505,649 | 12 Mei 2017 | US | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| 62/508,862 | 19 Mei 2017 | US | | | Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan | | |
| 62/538,138 | 28 Juli 2017 | US | | | | | |
| 62/567,008 | 02 Oktober 2017 | US | | | | | |
| 62/567,012 | 02 Oktober 2017 | US | | | | | |
| 62/583,793 | 09 November 2017 | US | | | | | |
| 62/639,332 | 06 Maret 2018 | US | | | | | |
| 62/648,138 | 26 Maret 2018 | US | | | | | |
| 62/655,510 | 10 April 2018 | US | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2020 | | | | | | |
| (54) | Judul : BAHAN DAN METODE UNTUK PEREKAYASAAN SEL DAN PENGGUNAANNYA DALAM IMUNO- Invensi : ONKOLOGI | | | | | | |
| (57) | Abstrak : Bahan dan metode untuk memproduksi sel yang diedit genom yang direkayasa untuk mengekspresikan konstruksi reseptor antigen kimerik (CAR) pada permukaan sel, dan bahan dan metode untuk mengedit genom untuk memodulasi ekspresi, fungsi, atau aktivitas satu atau lebih gen yang berhubungan dengan imuno-onkologi yang terkait dalam sel, dan bahan dan metode untuk mengobati pasien menggunakan sel yang direkayasa genom yang diedit. | | | | | | |

| | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2020/PID/02710 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/56,H 04N 19/56,H 04N 19/51,H 04N 19/51,H 04N 19/46,H 04N 19/46 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202107315 | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2017 | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Zhijie ZHAO,CN Semih ESENLIK,TR Maher Anand KOTRA,IN Han GAO,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2020 | (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 : | DAERAH PENCARIAN UNTUK PENYEMPURNAAN VEKTOR GERAK | |

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan konstruksi ruang pencarian untuk menentukan vektor gerak untuk blok terakhir dari suatu gambar dalam urutan video. Ruang pencarian konstruksi dibagi menjadi dalam dua tahap utama, dimana ruang pencarian parsial pertama dan kedua yang masing-masing ditentukan. Berdasarkan pada perkiraan awal dari vektor gerak, ruang pencarian pertama dibangun pertama kali. Gerakan kandidat pertama dan kedua dari ruang pencarian pertama diidentifikasi menurut fungsi biaya. Berdasarkan pada vektor gerak kandidat pertama dan kedua, ruang pencarian kedua dibangun. Vektor gerak untuk blok terakhir dipilih dari vektor gerak kandidat dari ruang pencarian pertama dan ruang pencarian kedua.



GAMBAR 18

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08932

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/58,E 04B 1/41,E 04B 1/24,E 04B 1/21,F 16B 13/04,F 16S 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202102314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10201508699Y 21 Oktober 2015 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

2elms Pte. Ltd.
896 Dunearn Road, #03-08 Sime Darby Centre,
Singapore 589472 Singapore

(72) Nama Inventor :

NG, Wee Beng, SG
WYATT, Gary Donald, AU

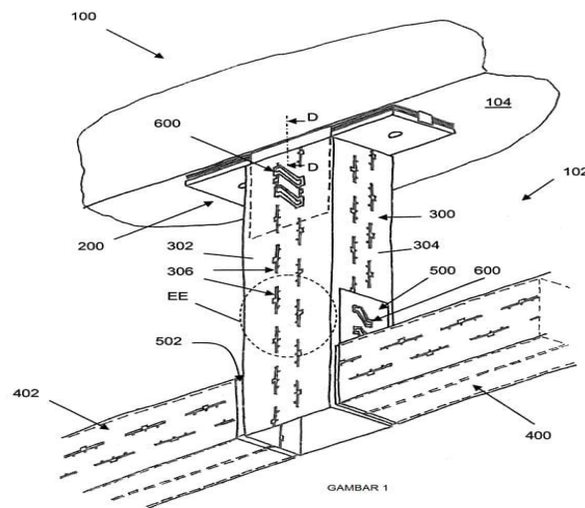
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan
Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul
Invensi : ALAT PENYANGGA DAN KOMPONEN-KOMPONENNYA

(57) Abstrak :

Alat penyangga (100) diungkapkan di dalam ini. Dalam perwujudan yang diuraikan, alat penyangga (100) meliputi pelat penyambung (202) yang mempunyai pelat primer penyambung (204) untuk memasang ke struktur penyangga (104), dan bagian-bagian kaki samping berlawanan (210,212) yang dibentuk secara menyatu dengan pelat primer penyambung (204) dan menonjol dari pelat primer penyambung (204). Masing-masing bagian-bagian kaki samping berlawanan (210,212) mencakup bagian-bagian pengikatan (222) untuk melekatkan bagian-bagian kaki samping (210,212) ke dinding-dinding samping masing-masingnya dari bagian penyangga memanjang (300). Penyambung penahanan beban juga diungkapkan, diantara komponen-komponen lainnya.

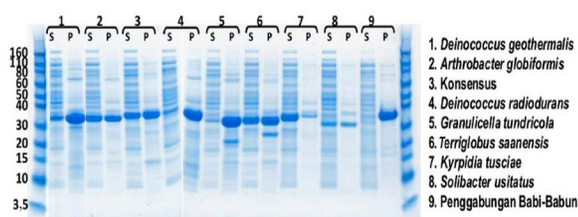


| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2018/06217 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 9/00,A 61P 13/02,C 12N 9/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202107655 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2017 | | (72) Nama Inventor : BACA, Manuel ,AU NYBORG, Andrew C. ,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 62/162,280 | 15 Mei 2015 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2018 | | |

(54) **Judul**
Invensi : PERBAIKAN SEKUEN URIKASE DAN METODE PENGOBATAN

(57) **Abstrak :**
Yang dijelaskan adalah perbaikan sekuen urikase yang memiliki efek yang menguntungkan dan metode pengobatan pasien yang menderita hiperurisemia.

Gambar 1



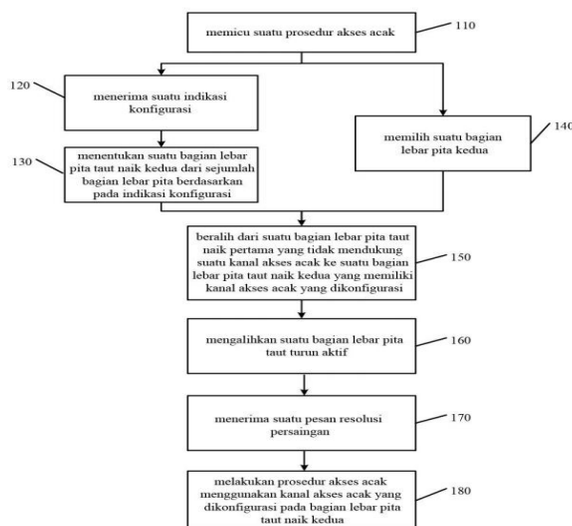
| | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (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 : P00202106234 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2018 | | (72) | Nama Inventor : SCHOOR, Oliver,DE GOLDFINGER, Valentina,DE MAHR, Andrea,DE WEINSCHENK, Toni,DE FRITSCHKE, Jens,DE LEIBOLD, Julia,DE MÜLLER, Phillip,DE SINGH, Harpreet,DE |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter |
| (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 | | | |
| (54) | Judul | PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER | | |
| | Invensi : | 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.

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2020/PID/02066 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202112397 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland Finland | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2017 | (72) | Nama Inventor : Samuli TURTINEN,FI Chunli WU,CN Benoist SEBIRE,FR | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2020 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : AKSES ACAK DENGAN PENGALIH BAGIAN LEBAR PITA

(57) **Abstrak :**
Berbagai sistem komunikasi dapat mengambil manfaat dari operasi-operasi akses acak yang ditingkatkan. Misalnya, perwujudan-perwujudan tertentu dapat mengambil manfaat dari akses acak yang ditingkatkan dimana bagian lebar pita ganda dikonfigurasi untuk suatu peralatan pengguna di dalam satu sel. Suatu metode, dalam perwujudan-perwujudan tertentu, dapat mencakup memicu suatu prosedur akses acak pada suatu peralatan pengguna. Metode tersebut juga dapat mencakup beralih pada peralatan pengguna dari suatu bagian lebar pita taut naik pertama yang tidak mendukung suatu kanal akses acak ke suatu bagian lebar pita taut naik kedua yang memiliki kanal akses acak yang dikonfigurasi setelah memicu prosedur akses acak. Pengalihan tersebut dapat dilakukan secara otonom oleh peralatan pengguna. Selain itu, metode tersebut dapat mencakup melakukan prosedur akses acak pada peralatan pengguna menggunakan kanal akses acak yang dikonfigurasi pada bagian lebar pita taut naik kedua.



Gambar 1

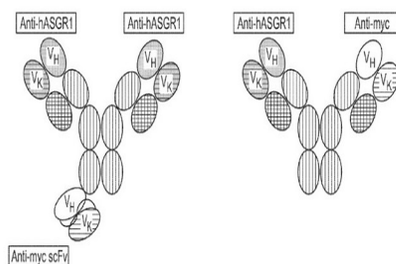
| | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2019/02873 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 07K 14/47,C 07K 14/47 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202104505 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2017 | | IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen, Germany Germany | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SONG, Colette,DE SINGH, Harpreet,DE WEINSCHENK, Toni,DE SCHOOR, Oliver,DE FRITSCHKE, Jens,DE MAHR, Andrea,DE WIEBE, Anita,DE | | |
| 10 2016 115 974.3 | 26 Agustus 2016 | DE | | | |
| 62/379,864 | 26 Agustus 2016 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 26 April 2019 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter | | |
| (54) | Judul | PEPTIDA DAN PERANCAH UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI MELAWAN KARSINOMA | | | |
| | Invensi : | SEL SKUAMOSIA KEPALA DAN LEHER DAN KANKER LAINNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk penggunaan dalam metode imunoterapeutik. Terutama, 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 dapat sebagai contoh bekerja sebagai bahan farmasi aktif komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkannya ke dalam pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida sedemikian, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat larut, dan molekul pengikatan lain.

| | | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2020/PID/03213 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 48/00,C 07K 14/015,C 12N 15/864,C 12N 15/35,C 12N 5/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202207408 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2018 | | Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Christos KYRATSOUS,GR Andrew J. MURPHY,US Cheng WANG,CN Leah SABIN,US |
| 62/525,704 | 27 Juni 2017 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2020 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul | VEKTOR VIRUS REKOMBINAN TERMODIFIKASI-TROPISME PENGGUNAANNYA UNTUK | |
| | Invensi : | PENGANTARAN BAHAN GENETIK YANG DITARGETKAN KE DALAM SEL MANUSIA | |

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah komposisi dan metode untuk penargetan ulang protein kapsid virus/kapsid/vektor rekombinan, misalnya, in vivo, dengan molekul pengikat multispesifik, seperti antibodi bispesifik, yang secara spesifik mengikat epitop heterolog yang diperlihatkan oleh protein kapsid dan protein yang diekspresikan pada sel bunga untuk pengiriman target nukleotida yang diinginkan.



Gambar 11

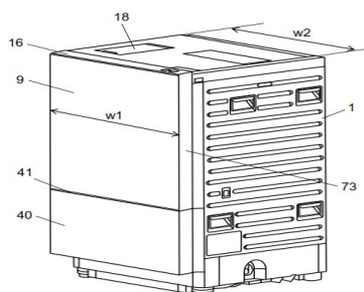
| | | | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2021/PID/05281 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 35/00,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202104944 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2019 | | | | F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Ralf HOSSE,DE Ekkehard MOESSNER,DE Valeria G. NICOLINI,ES Anne FREIMOSER-GRUNDSCHOBBER,CH Wolfgang RICHTER,DE Thomas HOFER,CH Halina TROCHANOWSKA,PL Inja WALDHAUER,DE Alexander KNAUPP,DE Pablo UMAÑA,CR | | |
| | 18214994.8 | 21 Desember 2018 | EA | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 2021 | | | (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 | | PENGIKATAN ANTIBODI-ANTIBODI KE CD3 | | | | |
| | Invensi : | | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini umumnya berkaitan dengan antibodi yang mengikat ke CD3, yang meliputi antibodi multispesifik misalnya untuk mengaktifkan sel T. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan polinukleotida yang mengodekan antibodi tersebut, dan vektor dan sel inang yang mengandung polinukleotida tersebut. Invensi selanjutnya berkaitan dengan metode untuk menghasilkan antibodi, dan berkaitan dengan metode penggunaan dalam pengobatan penyakit. | | | | | | |

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2018/07151 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : D 06F 37/28,D 06F 39/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202008305 | (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 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2018 | (72) | Nama Inventor : Hiroshi KAJIHARA,JP Hiroyuki KAWANA,JP Takeshi KANDO,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 2015-175278 | | 07 September 2015 | | JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2018 | | | | |

(54) **Judul** : MESIN CUCI TIPE-TABUNG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
MESIN CUCI TIPE-TABUNG Sebuah mesin cuci tipe-tabung sesuai dengan invensi ini mencakup bodi utama yang memiliki, pada bagian depannya, suatu bukaan dimana cucian dimuat dan dikeluarkan, dan bodi tutup yang dapat membuka tutup dari bukaan bodi utama. Mesin cuci tipe-tabung sesuai dengan invensi ini selanjutnya meliputi suatu unit tampilan operasi yang disediakan pada bodi tutup dan memiliki unit masukan dan suatu tampilan. Mesin cuci tipe-tabung sesuai dengan invensi ini memiliki unit tampilan operasi yang disediakan pada bodi tutup, sehingga bukaan dari bodi utama dapat disediakan pada posisi yang lebih tinggi dibandingkan dengan bukaan konvensional. Mesin cuci tipe-tabung dapat disediakan juga mengmemiliki kemudahan pengguna untuk mengeluarkan pakaian.

1/27
Gbr. 1



| | | | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2018/08735 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/32,C 07K 16/28,C 12N 1/20,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 5/10,C 12N 15/02,C 12P 21/08 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202107735 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2018 | | | | DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | SATOH, Kazuki,JP HIRAHARA, Kazuki,JP WATANABE, Ichiro,JP AMANO, Masato,JP | | |
| | 2015-187488 | 24 September 2015 | JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2018 | | | (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 ANTI-GARP | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | <p>Invensi ini berhubungan dengan antibodi yang mengikat pada GARP dan berguna sebagai zat terapeutik untuk tumor, dan metode untuk mengobati tumor menggunakan antibodi yang disebutkan sebelumnya. Tujuan dari invensi ini untuk menyediakan antibodi, yang menghambat fungsi dari Treg pada tumor dan sehingga digunakan sebagai produk farmasi yang mempunyai efek terapeutik, metode untuk mengobati tumor menggunakan antibodi yang disebutkan sebelumnya, dan sejenisnya. Antibodi anti-garp yang mengikat pada GARP dan memperlihatkan aktivitas penghambatan pada fungsi Treg dan memperlihatkan aktivitas ADCC diperoleh, dan tambahan lagi komposisi farmasi untuk penggunaan dalam terapi tumor, terdiri dari antibodi, dll. yang disebutkan sebelumnya diperoleh.</p> | | | | | | |