

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 31/XI/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 11 November 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. 31 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 31 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.

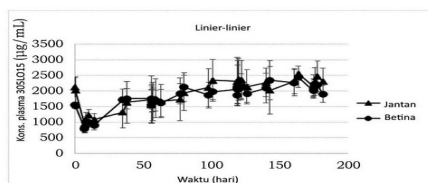
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2020/PID/02077
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212011		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2018		CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kenji SHINOMIYA,JP Koichiro YONEYAMA,JP Norihito SHIBAHARA,JP Yoshinori TSUBOI,JP Taku FUKUZAWA,JP Kenta HARAYA,JP Zenjiro SAMPEI,JP Katrijn BOGMAN,BE Jean Eric CHAROIN,FR
10201700775Y	31 Januari 2017	SG	
10201705954V	20 Juli 2017	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGGUNAAN DALAM PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN PENYAKIT YANG BERHUBUNGAN DENGAN-C5 DAN METODE UNTUK MENGobati ATAU MENCEGAH PENYAKIT YANG BERHUBUNGAN DENGAN-C5	

(57) **Abstrak :**
 KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGGUNAAN DALAM PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN PENYAKIT YANG BERHUBUNGAN DENGAN-C5 DAN METODE UNTUK MENGobati ATAU MENCEGAH PENYAKIT YANG BERHUBUNGAN DENGAN-C5 Invensi ini terkait dengan komposisi farmasi untuk digunakan dalam pengobatan atau pencegahan penyakit yang terkait dengan C5 dan metode untuk mengobati atau mencegah penyakit yang terkait dengan C5. Invensi ini selanjutnya terkait dengan dosis dan pemberian antibodi anti-C5 atau komposisi farmasi yang mengandung antibodi anti-C5.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02119

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 53/04,C 10G 53/02,C 10G 1/00,C 10G 1/00,C 10G 53/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202212318

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/660,718 20 April 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

The Texas A & M University System
MS 3369 TAMU, College Station, Texas 77843, United States of America United States of America

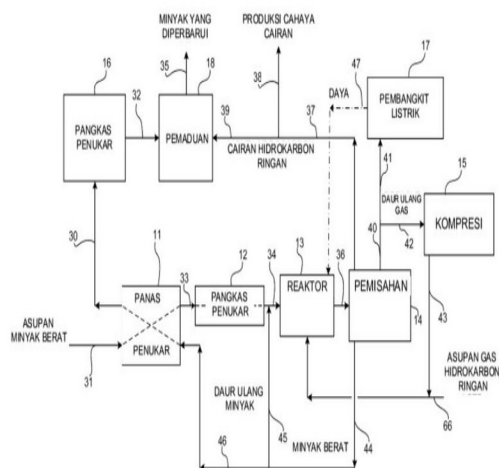
(72) Nama Inventor :
Howard JEMISON,US
David STAACK,US
Kunpeng WANG,US

(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 PENINGKATAN SEBAGIAN MINYAK BERAT

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk secara kontinu meningkatkan minyak berat untuk menghasilkan gas hidrokarbon ringan yang didaur ulang dalam proses sebagai gas pembawa yang digunakan dalam perengkahan hidrokarbon pelepasan percikan di dalam proses tersebut. Proses tersebut juga menghasilkan cairan hidrokarbon ringan yang digunakan untuk meningkatkan minyak berat. Suatu peralatan untuk secara kontinu meningkatkan minyak berat untuk menghasilkan gas hidrokarbon ringan yang didaur ulang sebagai gas pembawa yang digunakan dalam perengkahan hidrokarbon pelepasan percikan di dalam peralatan tersebut. Peralatan tersebut juga menghasilkan cairan hidrokarbon ringan yang digunakan untuk meningkatkan minyak berat.



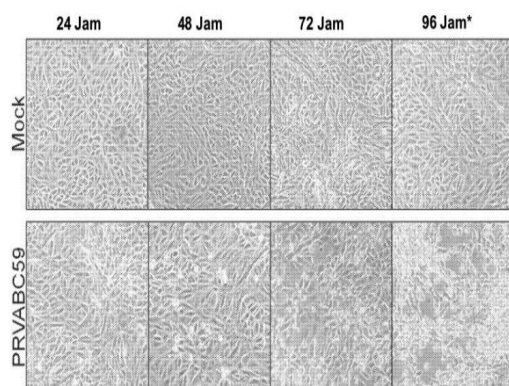
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01952
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 31/14,C 12N 7/06,C 12N 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2018		Takeda Vaccines, Inc. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jill A. LIVENGOOD,US Holli GIEBLER,US Hansi DEAN,US Tatsuki SATOU,JP Raman RAO,SG Jackie MARKS,US Mark LYONS,US Asae SHINTANI,JP Jamie GIFFORD,US Nao OGASAWARA,JP Masafumi MISAKI ,JP Satoshi ADACHI,JP
62/592,995	30 November 2017	US	
PCT/ US2018/059227	05 November 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Maret 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENONAKTIFKAN VIRUS ZIKA DAN METODE-METODE TERKAIT

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan metode-metode untuk menonaktifkan virus Zika yang dapat digunakan dalam vaksin dan komposisi imunogenik. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan metode untuk menentukan kelengkapan penonaktifan dari sediaan arbovirus dan terhadap metode untuk menentukan kandungan formaldehida residual dalam komposisi farmasi yang mengandung virus yang dinonaktifkan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08222

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 9/20,A 23C 9/152,A 23C 9/13,A 23K 20/20,A 23L 29/294,A 23L 33/19,A 23L 33/165,A 23L 33/135,A 23L 33/00,A 61K 31/295,A 61K 33/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202212068

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16204292.3	15 Desember 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Société des Produits Nestlé S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, SWITZERLAND
Switzerland

(72) Nama Inventor :

BOURQUI, Bertrand,CH
HUSNY, Joeska,ID

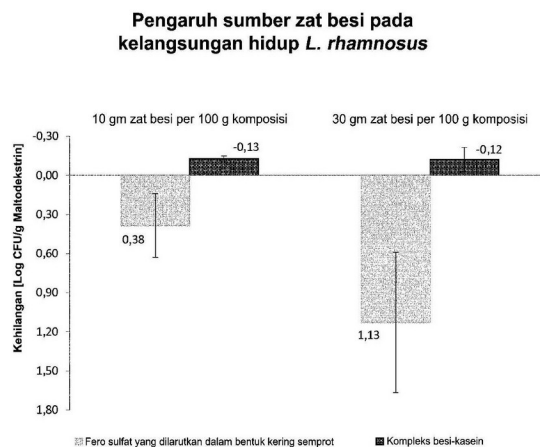
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Reza Adhiyanto Sapardan S.E.
Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul KOMPOSISI DALAM BENTUK BUBUK YANG MELIPUTI KOMPLEKS PROTEIN SUSU-BESI DAN
Invensi : BAKTERI PROBIOTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dalam bentuk bubuk yang terdiri atas bakteri probiotik dan setidaknya satu kompleks protein susu-besi. Kompleks protein susu-besi tersebut bermanfaat karena tidak menyebabkan pengurangan yang signifikan pada viabilitas bakteri dan dengan demikian sumber zat besi tersebut bermanfaat karena dapat digunakan untuk mengayakan komposisi dalam bentuk bubuk yang terdiri atas bakteri probiotik.

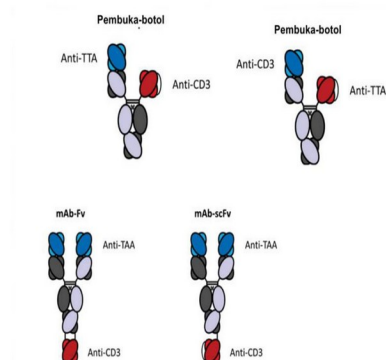


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01987
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/315,C 07K 14/315		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212016	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2018	(72)	Nama Inventor : Leah SABIN,US Christopher SCHOENHERR,US Aris N. ECONOMIDES,US Christos KYRATSOUS,GR Andrew J. MURPHY,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/525,708	27 Juni 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2020		
(54)	Judul	PARTIKEL VIRUS REKOMBINAN TERMODIFIKASI-TROPISME DAN PENGGUNAANNYA UNTUK	
	Invensi :	PENGANTARAN BAHAN GENETIK YANG DITARGETKAN KE DALAM SEL MANUSIA	
(57)	Abstrak :	Disediakan di sini adalah komposisi dan metode untuk mengarahkan partikel rekombinan virus rekombinan melalui protein spesifik:pasangan pengikat protein yang membentuk kovalen, misalnya, isopeptida, ikatan untuk menampilkan ligan penargetan pada protein kapsid, di mana ligan penargetan secara spesifik mengikat penanda permukaan sel diekspresikan pada sel yang menarik.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/03521
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2017		XENCOR, INC. 111 West Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gregory MOORE,US John DESJARLAIS,US Matthew BERNETT,US Seung CHU,US Rumana RASHID,US Umesh MUCHHAL,IN Sung-Hyung LEE,KR
62/084,908	26 November 2014	US	
62/085,027	26 November 2014	US	
62/085,106	26 November 2014	US	
62/085,117	26 November 2014	US	
62/159,111	08 Mei 2015	US	
62/250,971	04 November 2015	US	
62/251,005	04 November 2015	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2018		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI HETERODIMERIK YANG MENGIKAT ANTIGEN CD3 DAN TUMOR		
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan untuk antibodi heterodimerik.		

Gambar 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05980

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 1/22,C 07K 1/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202212429

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/609,214	21 Desember 2017	US
62/694,387	05 Juli 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

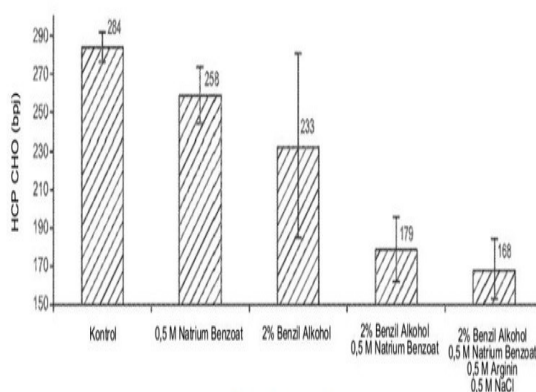
GENZYME CORPORATION
50 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142
United States of America

(72) Nama Inventor :
Carl A. BEIGIE ,US

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

(54) Judul
Invensi : METODE PENGHILANGAN PENGOTOR YANG DITINGKATKAN SELAMA KROMATOGRAFI PROTEIN A

(57) Abstrak :
Disediakan suatu metode yang berhubungan dengan pemurnian polipeptida yang mencakup daerah Fc (misalnya, antibodi) melalui kromatografi protein A; metode yang berhubungan dengan penggunaan larutan pembilas yang mencakup garam benzoat dan/atau benzil alkohol selama kromatografi protein A; dan metode penyesuaian hasil pemanenan menggunakan natrium benzoat sebelum kromatografi protein A.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2017/11659
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 11B 20/10,G 11B 27/10,G 11B 27/032,G 11B 27/028,H 04N 5/85,H 04N 9/802,H 04N 7/015		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205555	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2015	(72)	Nama Inventor : Hiroshi YAHATA,JP Tadamasa TOMA,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	2015-138166		09 Juli 2015
			JP
	62/049,660		12 September 2014
			US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2017		
(54)	Judul Invensi :	MEDIA REKAMAN, PERANTI PUTAR ULANG, DAN METODE PUTAR ULANG	
(57)	Abstrak :		

Sedikitnya satu aliran video yang merupakan informasi video yang dienkodkan, dan berkas informasi pengelolaan (berkas BD.INFO) yang mengindikasikan atribut yang berhubungan dengan keseluruhan media rekaman, direkam pada media rekaman. Berkas informasi pengelolaan tersebut meliputi informasi atribut (is_HDR) yang mengindikasikan apakah kisaran dinamis luminansi dari aliran video awal, yang diputar pertama dari sedikitnya satu aliran video ketika media rekaman tersebut dimasukkan ke dalam peranti putar ulang, adalah kisaran dinamis pertama (SDR), atau kisaran dinamis kedua (HDR) yang lebih luas daripada kisaran dinamis pertama.

GAMBAR 40

