

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 34/XII/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 02 Desember 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. 34 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 34 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).

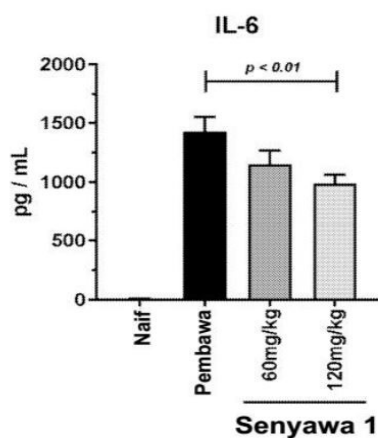
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2021/PID/00241	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4155,A 61K 31/4155,A 61P 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213078		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2019		Incyte Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Michael O'NEILL MONTGOMERY,US
62/631,825	18 Februari 2018	US	Ahmad NAIM,US
62/710,446	16 Februari 2018	US	Susan SNODGRASS,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 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	INHIBITOR-INHIBITOR LINTASAN JAK1 UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN-GANGGUAN TERKAIT	
	Invensi :	SITOKIN	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan inhibitor-inhibitor lintasan JAK1 dan penggunaan darinya dalam mengobati penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan terkait sitokin seperti sindrom pelepasan sitokin (CRS), limfohistiositosis hemofagositik (HLH), sindrom aktivasi makrofag (MAS), dan sindrom ensefalopati terkait sel T-CAR (CRES).

GAMBAR 1

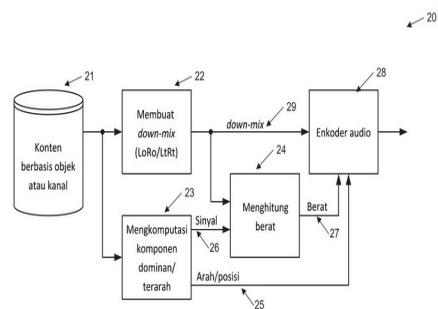


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/10590	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 04S 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212737		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2018		(72)	Nama Inventor : BREEBAART, Dirk Jeroen,NL COOPER, David Matthew,AU DAVIS, Mark F.,US MCGRATH, David S.,AU KJOERLING, Kristofer,SE MUNDT, Harald,DE WILSON, Rhonda J.,GB
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	15199854.9	14 Desember 2015	EP	
	62/256,462	17 November 2015	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 September 2018			

(54) **Judul** HEADTRACKING UNTUK SISTEM DAN METODE KELUARAN BINAURAL PARAMETRIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pengkodean kanal atau audio masukan berbasis objek untuk pemutaran, metode meliputi langkah: (a) awalnya menyesuaikan kanal atau audio masukan berbasis objek menjadi suatu tampilan keluaran awal; (b) menentukan perkiraan komponen audio dominan dari kanal atau audio masukan berbasis objek dan menentukan suatu serangkaian faktor berat komponen audio dominan untuk memetakan tampilan keluaran awal ke dalam komponen audio dominan; (c) menentukan perkiraan arah atau posisi komponen audio dominan; dan (d) mengkodekan tampilan keluaran awal, faktor berat komponen audio dominan, arah atau posisi komponen audio dominan sebagai sinyal yang dikodekan untuk pemutaran.



GAMBAR 2

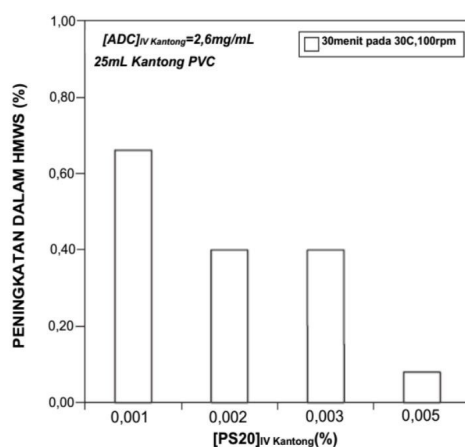
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/06351	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/44,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213048	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2018	(72)	Nama Inventor : Hiroshi EGUCHI,JP Takashi MURAKAMI,JP Naoko NAMIKI,JP Akira TANOKURA,JP Jeanne E. BAKER,US Sophie PARMENTIER BATTEUR,FR Angela Marie JABLONSKI,US Daniel Stephen MALASHOCK,US Carl MIECZKOWSKI,US Gopalan (raghu) RAGHUNATHAN,US		
(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
	JP 2017-035594		27 Februari 2017		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2019				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI TERHUMANISASI UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH GANGGUAN-GANGGUAN KOGNITIF, PROSES UNTUK MENGHASILKANNYA, DAN ZAT UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH GANGGUAN-GANGGUAN KOGNITIF MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan metode untuk menggunakan dan komposisi antibodi terhumanisasi yang mengikat protein tau yang difosforilasi pada serin pada posisi 413.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06169	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/26,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213159		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2019		(72) Nama Inventor : Ankit R. PATEL,US Jun LIU,US
(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
	62/657,185	13 April 2018	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI-FORMULASI IMUNOKONJUGAT ANTI-CD79B STABIL	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyajikan komposisi-komposisi farmasi yang stabil yang mengandung imunokonjugat anti-CD79b dan surfaktan. Pengungkapan ini juga menyajikan metode-metode untuk menggunakan komposisi-komposisi tersebut untuk pengobatan kanker.

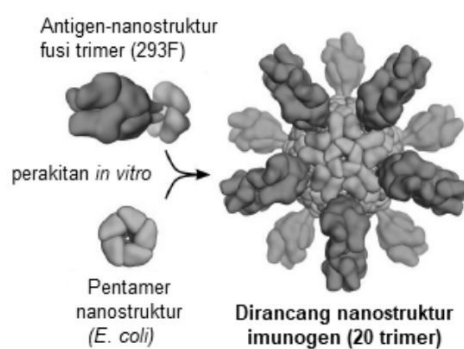
GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00209
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/12,B 82Y 40/00,B 82Y 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212714		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/636,757	28 Februari 2018	US	
62/724,721	30 Agustus 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : University of Washington 4545 Roosevelt Way NE, Suite 400, Seattle, WA 98105-4721, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor : Neil KING,US David BAKER,US Brooke FIALA,US Daniel ELLIS,US Lauren CARTER,US Rashmi RAVICHANDRAN,US George UEDA,US Jorge FALLAS,CR Una NATTERMANN,US Lance STEWART,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 :	VAKSIN NANOSTRUKTUR PERAKITAN MANDIRI	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan vaksin berbasis nanostruktur dan nanostruktur. Beberapa nanostruktur dari antigen tampilan pengungkapan ini mampu memunculkan respons imun terhadap agen infeksius seperti bakteri, virus, dan patogen. Beberapa vaksin yang diungkapkan saat ini berguna untuk mencegah atau mengurangi keparahan infeksi dengan agen infeksius, termasuk, misalnya dan tidak terbatas pada, penyakit lyme, pertusis, virus herpes, ortomiksovirus, paramiksovirus, pneumovirus, filovirus, flavivirus, reovirus, retrovirus, meningokokus, atau malaria. Antigen dapat melekat pada inti nanostruktur baik secara non-kovalen atau kovalen, termasuk sebagai protein fusi atau dengan cara lain yang diungkapkan di sini. Antigen multimerik secara opsional dapat ditampilkan di sepanjang sumbu simetri nanostruktur. Juga disediakan protein dan molekul asam nukleat yang mengode protein, komposisi vaksin, dan metode pemberian.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/06921
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 31/18,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110853		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2017		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/377,312	19 Agustus 2016	US
	62/457,555	10 Februari 2017	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2019		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor : LINK, John O.,US STEFANIDIS, Dimitrios,CA ZHANG, Jennifer R.,US TSE, Winston C.,US GRAUPE, Michael,AT SCHROEDER, Scott D.,US HENRY, Steven J.,US ROWE, Charles William,US SAITO, Roland D.,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	SENYAWA TERAPEUTIK YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN PROFILAKTIK ATAU TERAPEUTIK	
	Invensi :	INFEKSI VIRUS HIV	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu senyawa dengan Formula (Ia), (Ib), (IIa), dan (IIb): (Ia) (Ib) (IIa) (IIb) yang berguna dalam pengobatan suatu infeksi virus Retroviridae termasuk suatu infeksi yang disebabkan oleh virus HIV.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/03848

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 21/00,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 491/048,C 07D 401/04,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 471/04,C 07D 498/04,G 01N 33/68,G 01N 33/53,G 01N 33/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202212905

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-122551	27 Juni 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Reborna Biosciences, Inc.
26-1, Muraoka-Higashi 2-chome, Fujisawa-shi,
Kanagawa 2510012, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Koji FUJI,JP
Takeshi YAMASAKI,JP
Shunya SUZUKI,JP
Koji ONO,JP
Hiroki TAKAHAGI ,JP

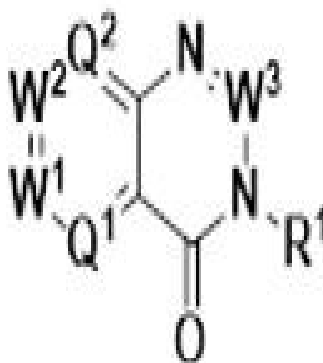
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ZAT PROFILAKTIK ATAU TERAPEUTIK UNTUK ATROFI OTOT TULANG BELAKANG

(57) Abstrak :

Agen profilaktik atau terapeutik untuk SMA yang meliputi senyawa yang direpresentasikan oleh formula di bawah ini atau garam darinya: dimana: W1, W2, dan W3 dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari C-R2, C-R3, C-Rc, dan C-Rd, dan didefinisikan oleh salah satu dari (i) hingga (iv): jika W3 adalah C-R2, maka W1 adalah C-R3, W2 adalah C-Rc atau N, dan R1 adalah atom hidrogen; jika W3 adalah C-R3, maka W1 adalah C-R2, W2 adalah C-Rc atau N, dan R1 adalah atom hidrogen, alkil C1-8, atau alkoksi C1-8; jika W1 adalah C-R2, maka W2 adalah C-Rc atau N, W3 adalah C-Rd, dan R1 adalah heterosiklus alifatik yang mengandung satu atom nitrogen atau lebih; dan jika W2 adalah C-R2, W1 adalah C-Rc, W3 adalah C-Rd, dan R1 adalah heterosiklus alifatik yang mengandung satu atom nitrogen atau lebih; R2 adalah cincin aromatik; R3 adalah heterosiklus alifatik yang mengandung satu atom nitrogen atau lebih; Q1 adalah C-Ra atau N; Q2 adalah C-Rb atau N; dan Ra, Rb, Rc, dan Rd dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari atom hidrogen, halogen, alkil C1-8, alkoksi C1-8, dan gugus siano.



(I)