

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 42/II/2023

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 03 Februari 2023

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. 42 TAHUN 2023

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

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator 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 42 Tahun Ke-33** 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).

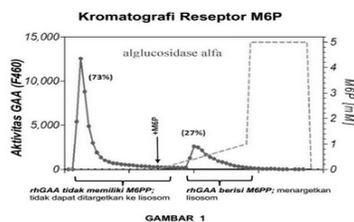
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01052	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/65,C 12N 9/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300538	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMICUS THERAPEUTICS, INC. 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2019	(72)	Nama Inventor : Hung DO,US Steven TUSKE,US Russell GOTSCHALL,US Ce Feng LIU,US		
(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
	62/664,741		30 April 2018		US
	62/688,640		22 Juni 2018		US
	62/744,068		10 Oktober 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2021				
(54)	Judul Invensi :	KONSTRUKSI-KONSTRUKSI TERAPI GEN DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**

Disajikan di sini vektor-vektor terapi gen yang ditingkatkan dan metode-metode penggunaannya, dalam beberapa perwujudan, yang terdiri atas urutan-urutan untuk ekspresi yang ditingkatkan dan penyasaran seluler pada suatu protein terapi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02810

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/511,A 61F 13/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202215575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-125325	29 Juni 2018	JP
2018-125326	29 Juni 2018	JP
2018-125327	29 Juni 2018	JP
2018-125328	29 Juni 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

OTSUBO, Toshifumi,JP
TOKITA, Norihiro,JP
WATABE, Yoshihisa,JP
TAMURA, Tatsuya,JP
NODA, Yuki,JP
KATO, Nobuyuki,JP

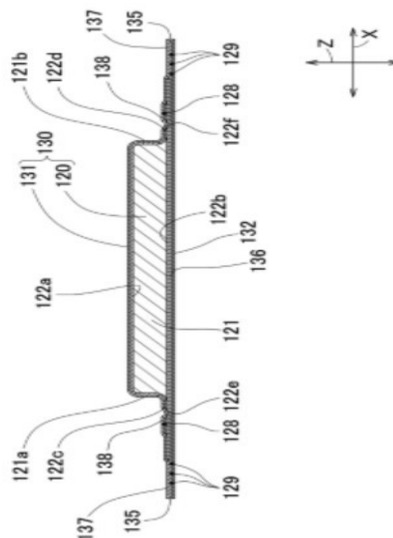
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu benda penyerap yang mampu untuk mengurangi suatu zat kimia yang digunakan untuk benda penyerap sebanyak mungkin dan mencegah orang ketiga salah mengenali ekskresi. Suatu popok sekali pakai (101), yang merupakan suatu benda penyerap, meliputi suatu lembaran bagian atas tidak permeabel-cairan (131) yang terletak pada suatu sisi permukaan yang menghadap kulit, suatu lembaran bagian belakang tidak permeabel-cairan yang terletak pada suatu sisi permukaan yang menghadap bukan-kulit, dan suatu bodi penyerap (120) yang terletak di antara lembaran bagian atas dan lembaran bagian belakang (132). Bodi penyerap (120) meliputi suatu inti penyerap cairan (121) dan suatu lembaran penutup inti (122) yang menutupi inti penyerap cairan (121). Lembaran penutup inti (122) memiliki suatu lembaran penutup inti pertama (122a) yang menutupi setidaknya suatu bagian dari sisi permukaan yang menghadap kulit dari inti penyerap cairan (121) dan meliputi suatu serat pulp pertama dan suatu lembaran penutup inti kedua (122b) yang menutupi setidaknya suatu bagian dari suatu sisi permukaan yang menghadap bukan-kulit dari inti penyerap cairan (121) dan meliputi suatu serat pulp kedua. Nilai kappa dari serat pulp kedua adalah lebih kecil daripada nilai kappa dari serat pulp pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/03031	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 49/80,C 07C 45/63,C 07C 205/45,C 07C 201/12,C 07C 201/08,C 07C 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202003472	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215 Basel, CH-4058 Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2017	(72)	Nama Inventor : GRIBKOV, DENIS,CH
(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, Jakarta Selatan 12910, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
14188744.8	14 Oktober 2014	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Maret 2018		
(54)	Judul	PROSES UNTUK PEMBUATAN 1-(3,5-DIKLOROFENIL)-2,2,2-TRIFLUOROETANON DAN TURUNAN-	
	Invensi :	TURUNANNYA	
(57)	Abstrak : Suatu proses untuk pembuatan suatu senyawa dari rumus (I) (I), di mana R1 adalah hidrogen, fluoro atau kloro; di mana prosesnya meliputi a) mereaksikan suatu senyawa dari rumus (II) (II), di mana R1 adalah hidrogen, fluoro atau kloro; dengan suatu zat nitrase ke senyawa dari rumus (III) (III), di mana R1 adalah hidrogen, fluoro atau kloro; b) mereaksikan senyawa dari rumus (III) dengan asam trikloroisianurat dengan keberadaan asam sulfat ke senyawa dari rumus (IV) (IV), di mana R1 adalah hidrogen, fluoro atau kloro; dan c) mereaksikan senyawa dari rumus (III) dengan gas klorin pada suhu dari 180°C hingga 250°C ke senyawa dari rumus (I).		

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2019/08309 (13) A
 (51) I.P.C : C 12Q 1/68,G 01N 33/574,G 06F 19/18

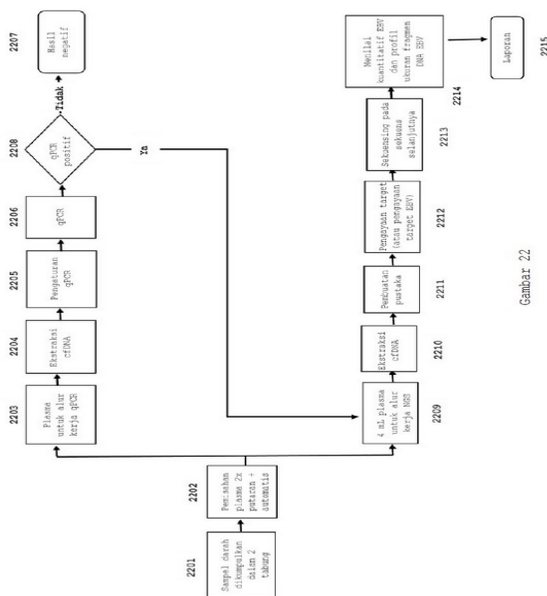
(21) No. Permohonan Paten : P00202211354
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2017
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/411,929 24 Oktober 2016 US
 62/450,541 25 Januari 2017 US
 62/507,154 16 Mei 2017 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG
 Room 301, Pi Ch'iu Building Shatin, New Territories Hong Kong, China China
 (72) Nama Inventor :
 NAMSARAEV, Eugeni,US
 LO, Yuk-Ming Dennis,CN
 CHIU, Rossa Wai Kwun,CN
 CHAN, Kwan Chee,CN
 JIANG, Peiyong,CN
 SUN, Kun,CN
 LAM, Wai Kei,CN
 (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

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK DETEKSI TUMOR

(57) Abstrak :

Metode dihasilkan untuk meningkatkan nilai prediktif positif untuk deteksi kanker menggunakan sampel asam nukleat bebas sel. Berbagai perwujudan ditujukan untuk penerapan (misalnya, penerapan diagnostik) analisis dari pola fragmentasi dan ukuran DNA bebas sel, misalnya, DNA plasma dan DNA serum, yang meliputi asam nukleat dari patogen, termasuk virus. Perwujudan dari satu penerapan dapat menentukan apakah subjek memiliki suatu kondisi khusus. Sebagai contoh, suatu metode dari pengungkapan ini dapat menentukan apakah subjek memiliki kanker atau suatu tumor, atau patologi lain. Perwujudan dari penerapan lainnya dapat digunakan untuk menilai tahap dari suatu kondisi, atau progresi dari suatu kondisi seiring waktu. Sebagai contoh, suatu metode dari pengungkapan ini dapat digunakan untuk menentukan suatu stadium kanker pada subjek, atau progresi dari kanker pada subjek seiring waktu (misalnya, menggunakan sampel yang diperoleh dari subjek pada waktu yang berbeda).



Gambar 22

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2021/PID/05144

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202300419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/676,813 25 Mei 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Juni 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Alector LLC
131 Oyster Point Blvd, Suite 600, South San Francisco,
California 94080, United States of America United States of
America

(72) Nama Inventor :

Andrew PINCETIC,US
Wei-Hsien HO,US
Patricia CULP,US
Arnon ROSENTHAL ,US

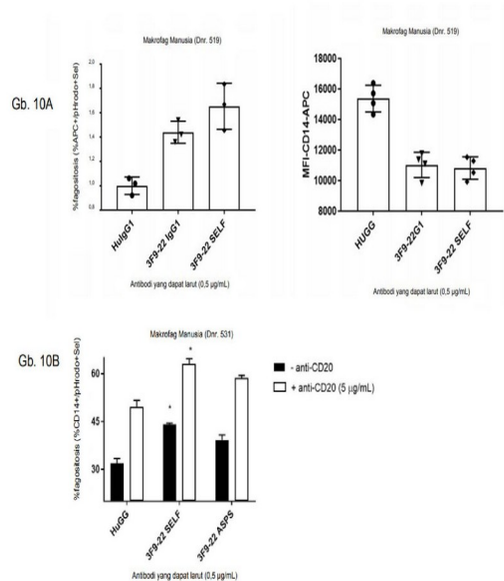
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini umumnya diarahkan pada komposisi yang meliputi antibodi, misalnya antibodi monoklonal, fragmen antibodi, dan sebagainya, yang secara spesifik mengikat polipeptida SIRPA, misalnya SIRPA mamalia atau SIRPA manusia, dan penggunaan senyawa tersebut dalam mencegah, mengurangi risiko, atau mengobati individu yang membutuhkannya

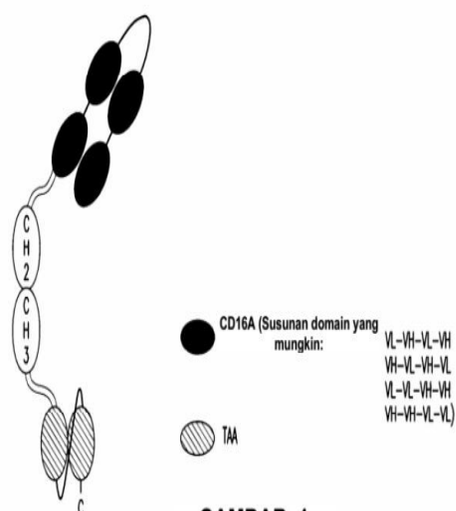


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/03625	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 67/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00201906798		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABBVIE INC. 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2014		(72) Nama Inventor : CHAN, Vincent S.,US BARKALOW, Jufang,US CALIFANO, Jean-christophe,US GRIEME, Timothy A.,US KU, Yi-Yin,US MULHERN, Mathew M.,US Pu, Yu-ming M.,US CHRISTESEN, Alan C.,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus,S.H., M.H. LSP PARTNERSHIP Graha Simatupang Tower IIB 7th Floor, Jl. T.B. Simatupang Kav. 38 Jakarta 12540
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
61/780,621	13 Maret 2013	US	
61/947,850	04 Maret 2014	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2017		
(54)	Judul	PROSES-PROSES UNTUK PEMBUATAN ZAT PENGINDUKSI APOPTOSIS (PECAHAN DARI :	
	Invensi :	P00201506337)	
(57)	Abstrak : Yang tersedia di sini adalah suatu proses pembuatan suatu zat penginduksi apoptosis, dan zat-zat antara kimianya. Yang juga tersedia di sini adalah zat-zat antara kimia yang baru yang terkait dengan proses yang tersedia di sini.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06464	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 35/02,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215704	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Affimed GmbH Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg, Germany Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2019	(72)	Nama Inventor : Michael TESAR,DE Kristina ELLWANGER,DE Ivica FUCEK,DE Uwe REUSCH,DE Thorsten ROSS,DE Joachim KOCH,DE Erich RAJKOVIC,AT Martin TREDER,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
	18167384.9		13 April 2018		EP
	18167385.6		13 April 2018		EP
	18190661.1		24 Agustus 2018		EP
	18190662.9		24 Agustus 2018		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2021				

(54) **Judul**
Invensi : KONSTRUK-KONSTRUK FUSI ANTIBODI YANG MELIBATKAN SEL NK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan protein pengikatan antigen multispesifik untuk melibatkan sel pembunuh alami (NK) untuk memicu sitotoksitas sel NK dengan melibatkan CD16A (Fc R11IA) diekspresikan pada sel NK, di mana protein pengikatan antigen terdiri dari setidaknya dua gugus pengikatan antigen CD16A dan setidaknya gugus pengikatan antigen target lebih lanjut. Gugus pengikatan antigen CD16A terdiri dari daerah variabel rantai ringan dan rantai berat tertaut satu demi satu dalam rantai polipeptida dan daerah variabel di terminus-N rantai polipeptida yang terdiri dari gugus pengikatan antigen CD16A adalah daerah variabel rantai ringan



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/00494	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214784	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2018				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Jung Ho HAN,KR Hun Il LIM,KR Jong Sub LEE,KR Dae Nam HAN,KR Jin Young YOON,KR Young Lea KIM,KR Jang Uk LEE,KR Ji Soo JANG,KR Wang Seop LIM,KR Moon Bong LEE,KR Soung Ho JU,KR Du Jin PARK,KR Seong Won YOON,KR		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2017-0040787		30 Maret 2017		KR
	10-2017-0046938		11 April 2017		KR
	10-2017-0077586		19 Juni 2017		KR
	10-2017-0147605		07 November 2017		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Februari 2020	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMBANGKITAN AEROSOL DAN LEKUKAN YANG MAMPU MENERIMANYA			
(57)	Abstrak :	Yang disajikan adalah suatu peralatan pembangkitan aerosol yang mencakup suatu bagian sisipan rokok yang ke dalamnya dapat disisipkan suatu rokok; dan suatu penguap yang dikonfigurasi untuk memanaskan suatu komposisi cair agar menghasilkan aerosol dan mengeluarkan aerosol yang dihasilkan ke arah rokok yang disisipkan sehingga aerosol yang dihasilkan melintasi rokok yang disisipkan ke dalam bagian sisipan rokok, dan suatu lekukan untuk menerima peralatan pembangkitan aerosol.			