

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 21/IX/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 September 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. 21 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 21 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.

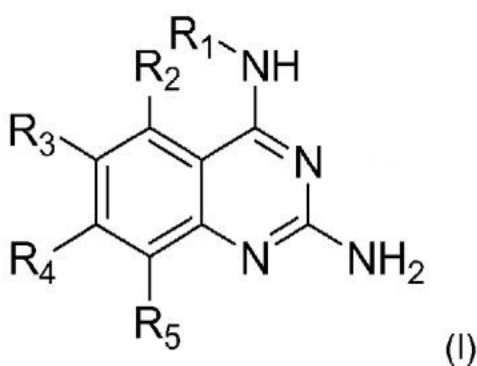
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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/06007	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 1/16,A 61P 37/06,A 61P 35/00,C 07D 239/95		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208487		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2019		Janssen Sciences Ireland Unlimited Company Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, Ireland Ireland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	David Craig MC GOWAN,US
18159583.6	01 Maret 2018	EP	Werner Constant Johan EMBRECHTS,BE
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	12 Juli 2021		Jérôme Émile Georges GUILLEMONT ,FR
			Ludwig Paul COOYMANS,BE
			Tim Hugo Maria JONCKERS,BE
			Pierre Jean-Marie Bernard RABOISSON,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	TURUNAN-TURUNAN 2,4-DIAMINOKUINAZOLINA DAN PENGGUNAAN MEDISNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

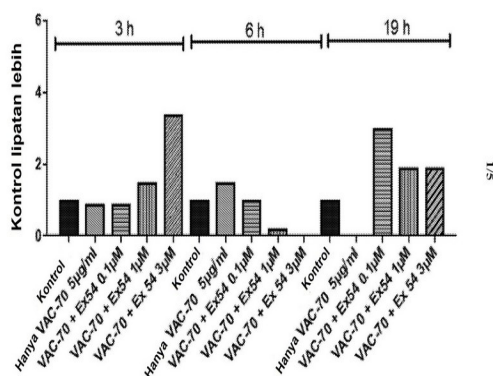
Permohonan ini berhubungan dengan turunan kuinazolina dari formula (I), komposisi farmasi yang meliputi senyawa dari formula (I), dan penggunaan senyawa dari formula (I) pada pengobatan atau pencegahan infeksi virus, dari penyakit yang diinduksi oleh virus, dari kanker atau dari alergi. Pada formula (I), R1 adalah alkilC3-8, yang secara opsional tersubstitusi oleh satu atau lebih substituen yang secara bebas dipilih dari fluorin, hidroksil, amino, nitril, ester, amida, alkil C1-3, atau alkoksi C1-3, karbon dari R1 yang terikat pada amina pada posisi 4 dari kuinazolina berada pada konfigurasi (R), R2 adalah hidrogen, deuterium, fluorin, klorin, metil, metoksi, siklopropil, trifluorometil, atau amida karboksilat, dimana setiap metil, metoksi dan siklopropil secara opsional tersubstitusi oleh satu atau lebih substituen yang secara bebas dipilih dari fluorin dan nitril, R3 adalah hidrogen atau deuterium, R4 adalah hidrogen, deuterium, fluorin, metil, ester karboksilat, amida karboksilat, nitril, siklopropil, heterosiklik C4-7, atau gugus heteroaril yang beranggota 5, dimana setiap metil, siklopropil, heterosiklik C4-7 dan gugus heteroaril yang beranggota 5 secara opsional tersubstitusi oleh satu atau lebih substituen yang secara bebas dipilih dari fluorin, hidroksil, atau metil, R5 adalah hidrogen, deuterium, fluorin, klorin, metil, atau metoksi, dengan ketentuan bahwa sedikitnya salah satu dari R2, R3, R4 dan R5 adalah bukan hidrogen.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01886
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208076		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2019		PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PANOWSKI, Siler,US
62/625,019	01 Februari 2018	US	SAI, Tao,US
62/641,873	12 Maret 2018	US	SASU, Barbra Johnson,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2021		SRIVATSA SRINIVASAN, Surabhi,IN
			VAN BLARCOM, Thomas John,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
			Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan
			Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan
(54)	Judul	ANTIBODI SPESIFIK UNTUK CD70 DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini menyediakan antibodi yang secara spesifik berikatan dengan CD70 (Gugus Diferensiasi 70). Invensi ini selanjutnya menyediakan antibodi bispesifik yang berikatan dengan CD70 dan antigen lainnya (mis., CD3). Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan asam nukleat yang mengkodekan antibodi, dan metode untuk mendapatkan antibodi tersebut (monospesifik dan bispesifik). Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan berbagai metode terapeutik untuk penggunaan antibodi ini dalam pengobatan patologi termediasi CD70, termasuk kanker.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04801	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 215/44,C 07D 215/44,C 07D 401/14,C 07D 401/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207547		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2018		ABBVIE INC. 1 North Waukegan Road North Chicago, Illinois 60064, UNITED STATES OF AMERICA United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GALLATIN, William Michael,US		
62/553,043	31 Agustus 2017	US	ODINGO, Joshua,US		
62/688,662	22 Juni 2018	US	DIETSCH, Gregory N.,US		
			FLORIO, Vincent,US		
			VENKATESHAPPA, Chandregowda,IN		
			DURAIKWAMY, Athisayamani Jeyaraj,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2020		(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 PENGHAMBAT EKTONUKLEOTIDA PIROFOSFATASE-FOSFODIESTERASE 1 (ENPP-1) DAN Invensi : PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : PENGHAMBAT EKTONUKLEOTIDA PIROFOSFATASE-FOSFODIESTERASE 1 (ENPP-1) DAN PENGGUNAANNYA Di sini diungkapkan metode dan senyawa pengimbuhan dan peningkatan produksi IFN tipe I in vivo. Dalam beberapa perwujudan, senyawa yang diungkapkan di sini adalah penghambat ENPP-1, komposisi farmasi, dan metode untuk pengobatan kanker atau infeksi virus.				

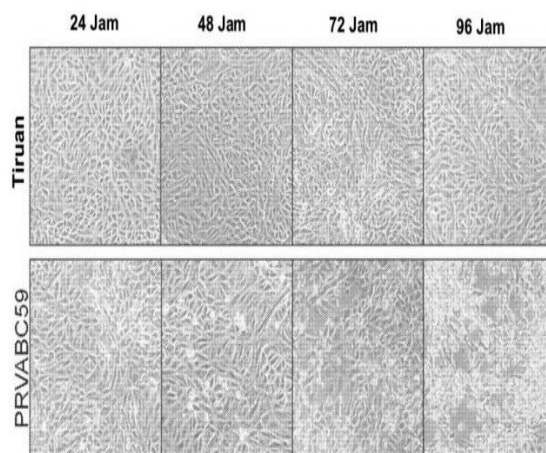
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01893		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/497,A 61P 35/00,C 07D 241/20,C 07D 241/18,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 491/107,C 07D 487/10,C 07D 487/08,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205618		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2019			GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AKTOUDIANAKIS, Evangelos,CA CHO, Aesop,US DU, Zhimin,CA GRAUPE, Michael,AT LAD, Lateshkumar Thakorlal,US MACHICAO TELLO, Paulo A.,PE MEDLEY, Jonathan William,US METOBO, Samuel E.,US MUKHERJEE, Prasenjit Kumar,US NADUTHAMBI, Devan,IN PARKHILL, Eric Q.,US PHILLIPS, Barton W.,US SIMONOVICH, Scott Preston,US SQUIRES, Neil H.,CA WANG, Peiyuan,US WATKINS, William J.,GB XU, Jie,US YANG, Kin Shing,US ZIEBENHAUS, Christopher Allen,CA	
62/630,187	13 Februari 2018	US			
62/640,534	08 Maret 2018	US			
62/747,029	17 Oktober 2018	US			
62/763,116	19 April 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126	
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR-INHIBITOR PD-1/PD-L1			
(57)	Abstrak :				
	Senyawa dengan Formula (I), metode untuk menggunakan senyawa tersebut secara tunggal atau dalam kombinasi dengan zat tambahan dan komposisi dari senyawa tersebut untuk pengobatan kanker diungkapkan.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00746	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/012,A 61P 31/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209158		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Takeda Vaccines, Inc. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2018		(72)	Nama Inventor : 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
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/581,500	03 November 2017	US	
	62/592,995	30 November 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2021			
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGINAKTIVASI VIRUS ZIKA DAN UNTUK MENENTUKAN KETUNTASAN		
	Invensi :	INAKTIVASI		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan metode-metode untuk menginaktivasi suatu virus Zika yang dapat digunakan dalam vaksin-vaksin dan komposisi-komposisi imunogenik. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan suatu metode untuk menentukan ketuntasan inaktivasi dari suatu sediaan arbovirus.			

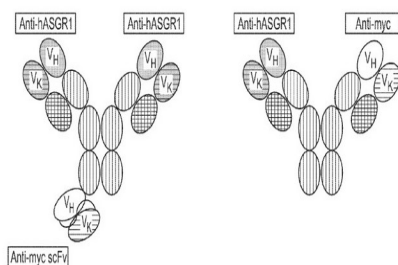
GAMBAR 1



(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 : P00202207406		(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		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03348	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 217/52,C 07C 211/38,C 07C 211/38,C 07C 233/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207676		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENALI THERAPEUTICS INC. 161 Oyster Point Blvd., South San Francisco, California, 94080, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2018		(72) Nama Inventor : CRAIG, Robert A., II,US ESTRADA, Anthony A.,US FENG, Jianwen A.,US FOX, Brian,US HALE, Christopher R. H.,US LEXA, Katrina W.,US OSIPOV, Maksim,US REMARCHUK, Travis,US SWEENEY, Zachary K.,US DE VICENTE FIDALGO, Javier,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/543,307	09 Agustus 2017	US	
62/553,728	01 September 2017	US	
62/608,504	20 Desember 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2020		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA, KOMPOSISI-KOMPOSISI, DAN METODE-METODE	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan modulator faktor 2B inisiasi eukariotik, atau garam yang dapat diterima secara farmasi, stereoisomer, campuran dari stereoisomer atau bakal obat darinya, dan metode pembuatan dan penggunaannya.		