

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 66/XI/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 November 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. 66 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 66 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/07372	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310619			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020				ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. 210 E. Grand Avenue, South San Francisco, California 94080 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yi ZHANG ,CN Thomas John VAN BLARCOM,US Siler PANOWSKI ,US Silvia K. TACHEVA-GRIGOROVA ,US Barbra Johnson SASU ,US		
	62/812,585	01 Maret 2019	US				
	62/969,976	04 Februari 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK DAN ZAT PENGIKAT PENARGET DLL3					
(57)	Abstrak :						
	Yang dihasilkan di sini adalah zat pengikat DLL3 dan reseptor antigen kimerik (CAR) yang mencakup suatu molekul pengikat DLL3 yang secara spesifik berikatan pada DLL3; dan sel imun yang mengandung CAR spesifik DLL3 ini, misalnya, sel T-CAR. Yang juga disajikan adalah metode untuk membuat dan menggunakan CAR spesifik DLL3, dan sel imun yang mengandung CAR spesifik DLL3.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09045	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61K 39/12,A 61P 31/14,C 07K 14/115,C 12N 15/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310859			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2020				Valneva SE 6, rue Alain Bombard, 44800 Saint-Herblain, France France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Fabien PERUGI,FR Klaus SCHWAMBORN,DE Wolfgang SCHÜLER,DE Urban LUNDBERG,SE Andreas MEINKE,DE		
	19175413.4	20 Mei 2019	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 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 Invensi :			VAKSIN SUBUNIT UNTUK PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan protein F metapneumovirus temodifikasi (hMPV) yang distabilkan dalam konformasi pra-fusi. Ia juga berhubungan dengan komposisi imunogenik (vaksin) yang terdiri dari protein-protein ini untuk mencegah dan/atau mengobati subjek manusia terhadap infeksi saluran pernapasan.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06543

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/184,H 04N 19/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202311029

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2018-0173164	28 Desember 2018	KR
10-2018-0173228	29 Desember 2018	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC.  
1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul  
07563 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
KIM, Ki Baek,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-  
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : METODE DAN ALAT ENKODE/DEKODE VIDEO BERDASARKAN-INTRA-PREDIKSI

(57) Abstrak :

Metode dan alat encode/decode sinyal video yang sesuai dengan invensi ini dapat: menentukan area referensi untuk intra-prediksi dari blok terkini; memperoleh mode intra-prediksi dari blok terkini; dan mendekode blok terkini berdasarkan area referensi dan mode intra-prediksi.

