

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES				
N° de solicitud: NC20160005026				
CRITERIOS PARA LA BÚSQUEDA				
PALABRAS CLAVE UTILIZADAS		NMDAR KETAMINE GLYX Thr-Pro-Pro-Thr Northwestern University		
CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA		CIP: A61K38/07 CPC:		
DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES (documentos patentes, literatura no patente, etc...)				
Informes/Base de datos	N° de solicitud/ Autor**	Fecha de Publicación/Presentación (DD/MM/AAAA)	Reiv. afectadas (Con indicación, si procede, de las partes relevantes o números de secuencias)	Categorías especiales de los documentos citados***
IP5	US20130310323	21/noviembre/2013	1 a 11	Y
Patbase	US20130005662	3/enero/2013	1 a 11	Y
EPO	Artículo 1*	1/diciembre/2008	1 a 9 y 12 a 29	Y
*** Categorías especiales de documentos citados:				
“A” documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. “E” solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior. “P” documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.		“X” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. “Y” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.		
Literatura no patente	* Zhang XL et al., Neuropharmacology. 2008 Dec;55(7):1238-50.			
Fecha del reporte de búsqueda:		26/septiembre/2018		

SIPI

Tipo de solicitud

Solicitante/Titular de la patente

Número de identificación

Nombre(s)

Apellido(s)

NORTHWESTERN UNIVERSITY

NORTHWESTERN UNIVERSITY

Mostrar / Ocultar columnas

Buscar

Tipo de Patente

Aporado

Buscar

Contacto de la solicitud

Buscar

Inventor

Buscar

Referencia

Número de solicitud internacional PCT

Fecha de Solicitud Internacional PCT

desde

hasta

Número de Publicación Internacional PCT

Fecha de Publicación Internacional PCT

desde

hasta

Número de la gaceta

Fecha de la Gaceta

desde

hasta

Con/Sin Oposición

Número de Resolución

Buscar

Limpiar

Búsqueda sencilla

2 Casos asociados

Expediente No.

Titulo

Figura Característica

Fecha de presentación

Estado(s)

Titular

NC2015/0005026

COMBINACIONES DE COMPUESTOS DE MODULACIÓN DE NMDAR

05 dic 2016

Bajo Examen de Fondo

NORTHWESTERN UNIVERSITY

Cerrar

PATBASE

PatBase

Username: SIC6@patbase.com
Subaccount: none

Menu

Search

History

Session

Folder

Order

Help

Logoff

Search 1: "STAC=(Thr- Pro- Thr)" 1-6 of 6

Display results

Display format: Classic

Sorted by: Publication date asc

Print

Save/export

Snapshot

Visual explorer

Analytics

1) Family number: 13157755 (US5763393A)

Similar

Translate

Full-text

Status

Citations

Title: [EN] Neuroactive peptides

Abstract: Source: US5763393A [EN] Compositions and methods are described for the specific identification of NMDA receptors, and for the specific identification and manipulation of NMDA glycine co-agonist biological activity.

Classifications: Classification Explorer

International (IPC 8-9): A61K31/00 A61K38/00 A61K38/08 A61K38/10 A61K49/00 A61K51/08 A61P25/00 A61P25/02 C07K5/078 C07K5/083 C07K5/097 C07K5/103 C07K7/06 C07K7/08 C12P21/08 G01N33/566 (Advanced/Invention); A61K31/00 A61K38/00 A61P25/00 C12P21/08 G01N33/566 (Advanced/Non-invention); A61K38/04 C07K5/00 C07K7/00 (Core/Invention); A61K38/00 (Core/Non-invention)

International (IPC 1-7): A61K38/00 A61K38/04 A61K38/08 A61K38/10 A61K49/00 A61K51/08 A61P25/00 A61P25/02 C07K5/08 C07K5/08 C07K5/10 C07K5/103 C07K7/06 C07K7/08 C07K7/54 C12P21/08 G01N33/566

CPC: C07K7/06 A61K38/00 C07K5/06165 C07K5/081 C07K5/0823 C07K5/1013 C07K7/08

European: C07K5/06H6 C07K5/08A1F C07K5/08H4 C07K5/10A1F C07K7/08 C07K7/08 K61K38/00

US: 514/17.3 514/21.1 530/300 530/326 530/328

Family: Family Explorer

Command line: Search

Command line (expand) | Minimize command line

Next

Previous

Top

Search

Full-text

Status

Citations

Drawings

INS

Add to folder

U.S. Patent

Jan. 6, 1999

Sheet 1 of 6

5,763,393

Figure 1A

Figure 1B

Figure 1C

Methods Of Treating Depression And Other Related Diseases



COMPOUNDS



SUBSTANCES



CLASSIFICATION

[Cite this Record](#)

This web page summarizes information in PubChem about patent US8951968. This includes chemicals mentioned, as reported by PubChem contributors, as well as other content, such as title, abstract, and International Patent Classification (IPC) codes. To read more about how this page was constructed, please visit the [PubChem Blog](#).

IP5

fiveIPOffices - CCD

Number: WO2015171770 Search examples: EP1612402, US200600044741, JP20090214944

WO2015US29477

Hide CCD viewer Double inspector Timeline

CCD Viewer

Citations only view Compact view Sort by country Filter

Classifications & fields searched

#	CC	Cat.	Citation details	Claims
4			Application N° CN2015831430 (CN201580031430.2) - 6 May 2015	
5			Application N° US201515309390 (US15309390) - 6 May 2015	
6	KR		Application N° KR20167034031 (KR1020167034031) - 6 May 2015	
7	AU		Application N° AU20150256075 (AU2015256075) - 6 May 2015	
8	CA		Application N° CA20152947976 (CA2947976) - 6 May 2015	
9	EP		Application N° EP20150789211 (EP15789211.8) - 6 May 2015	
10	WO		Application N° WO2015US29477 (WOUS2015/029477) - 6 May 2015	
			International Search Report	
	X		US2013210323 A1 (UNIV NORTHWESTERN [US]) - 21 November 2013	1-19
	A		Direct Inhibitory Effect of Fluoxetine on N-Methyl-D-Aspartate Receptors in the Central Nervous System	1-19
			Authors: Szasz, Mike B K, Karoly A, Gerevich R, Tilles Z, Vizi P, Kiss E S, J P	
			Publication data: BIOLOGICAL PSYCHIATRY, 20071109 ELSEVIER SCIENCE, NEW YORK, NY; US	
			Source info: Vol: 62, Nr: 11, Page(s): 1303 - 1309	
			* - abstract *	

Simple families: 1 Total family members: 10

Inspector: classifications and fields searched

MX

IPC **A61K38/07**

CPC A61K38/07, A61K31/13, A61K31/135, A61K31/401, A61K31/451, A61K31/485, A61K45/06

JP

IPC **A61K38/00, A61K31/13, A61K45/00, A61P25/00, A61P25/04, A61P25/16, A61P25/24, A61P25/28**

CPC A61K38/07, A61K31/13, A61K31/135, A61K31/401, A61K31/451, A61K31/485, A61K45/06

CN

IPC **A61K38/07**

CPC A61K38/07, A61K31/13, A61K31/135, A61K31/401, A61K31/451, A61K31/485, A61K45/06

US

IPC **A61K38/07, A61K45/06**

CPC A61K38/07, A61K31/13, A61K31/135, A61K31/401, A61K31/451, A61K31/485, A61K45/06

KR

IPC **A61K38/07, A61K31/13, A61K31/135, A61K31/401, A61K31/404, A61K31/4453, A61K31/451, A61K31/4709, A61K31/485**

CPC A61K38/07, A61K31/13, A61K31/135, A61K31/401, A61K31/451, A61K31/485, A61K45/06

CPCNO