

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES

N° de solicitud: NC 2017/0003321

CRITERIOS PARA LA BÚSQUEDA (Anexar pantallazo o reporte en PDF, junto con los boléanos utilizados*. Para el caso de secuencias, anexar alineamientos)

PALABRAS CLAVE UTILIZADAS Lysine, gingipain inhibitor, benzothiazole

CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA CIP: A 61 M 5/168, 5/142

LA BÚSQUEDA CPC (Opcional):

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***
SIPI (Obligatoria)	-	-	-	-
	-	-	-	-
ISA/IPEA (****) EPO KIPO	WO0044733	09-06-2003	-	A
	M.A. Curtis	2002	-	A
	WO9717363	15-05-1997	-	A
Google Patents	WO2007064759	07-06-2007	-	A
	WO2013063656	10-05-2013	-	A
	WO0151462	19-07-2001	-	A

*** 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.

**** Indicar entre paréntesis la Autoridad que realizó la búsqueda o el informe preliminar Ejs: EPO, JP, INAPI.

Literatura no patente

**Se incluye entre otros, toda la referencia de la literatura no patente.

* M.A. Curtis. Attenuation of the virulence of *P. gingivalis* by using a specific synthetic kgp protease inhibitor Infection and Immunity, 2002, Vol 70, Págs. 6968-6975.

Fecha del reporte de búsqueda:

06-06-2018