

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES

N° de solicitud: NC2016/0005626

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 Bacteroides composition inflammatory disease

CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA CIP: A61K 35/74

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)	NA			
EPO	Moran 2014		NA	A
	Kelly 2004		NA	A
Google patents	WO2011153226		NA	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.

NUALA MORAN: "Microbial wealth", CHEMISTRY & INDUSTRY, vol. 78, no. 6, 1 June 2014 (2014-06-01), GB, pages 20 – 23.

KELLY ET AL.: "Commensal anaerobic gut bacteria attenuate inflammation by regulating nuclear-cytoplasmic shuttling of PPAR-gamma and RelA.", NAT IMMUNOL., vol. 5, no. 1, January 2004 (2004-01-01), pages 104 - 12, XP055030960, DOI: doi:10.1038/ni1018

Fecha del reporte de búsqueda: 14/12/2017