

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES

N° de solicitud: 16086923

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 CFB antisense oligonucleotide

CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA CIP: A61K 48/00

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			
ISA/IPEA (USA)	US20100120665	13/05/2010	NA	A
	US20080085869	10/04/2008	NA	A
EPO	WO2004103288	02/12/2004	NA	A
NCBI: Seq 440,198,228,237,44 4,448,450,453,455, 549,598	NA			

*** 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.

Fecha del reporte de búsqueda:

13/11/2017

BLASTN: nucleotide sequences derived from the Patent division of GenBank **entrez query: CFB**

QUERY	SUBJECT	%
WO2015038939_198	LY266966.1	100
WO2015038939_198	LY266966.1	100
WO2015038939_198	LY266966.1	100
WO2015038939_198	LY266966.1	100
WO2015038939_198	LY266966.1	100
WO2015038939_198	LY266966.1	100
WO2015038939_198	MS787330.1	100
WO2015038939_198	MS787330.1	100
WO2015038939_198	MS787316.1	100
WO2015038939_198	FB715607.1	100
WO2015038939_198	FB715607.1	100
WO2015038939_228	LY266966.1	100
WO2015038939_228	LY266966.1	100
WO2015038939_228	LY266966.1	100
WO2015038939_228	LY266966.1	100
WO2015038939_228	MS810708.1	100
WO2015038939_228	LG178582.1	100
WO2015038939_228	MS787316.1	100
WO2015038939_228	MS787316.1	100
WO2015038939_228	MS787316.1	100
WO2015038939_228	MS810709.1	100
WO2015038939_228	LG178583.1	100
WO2015038939_228	MS787320.1	100
WO2015038939_228	HI203245.1	100
WO2015038939_228	HI203207.1	100
WO2015038939_237	LY266966.1	100
WO2015038939_237	LY266966.1	100
WO2015038939_237	LY266966.1	100
WO2015038939_237	LY266966.1	100
WO2015038939_237	MS787330.1	100
WO2015038939_237	MS787330.1	100
WO2015038939_237	FB715607.1	100
WO2015038939_237	FB715607.1	100
WO2015038939_237	FB715607.1	87.5
WO2015038939_440	LY266966.1	100
WO2015038939_440	LY266966.1	100
WO2015038939_440	LY266956.1	100
WO2015038939_440	MS787330.1	100
WO2015038939_440	MS787320.1	100
WO2015038939_440	FB715607.1	100

WO2015038939_444	LY266966.1	100
WO2015038939_444	MS787330.1	100
WO2015038939_444	MS787330.1	100
WO2015038939_444	MS787320.1	100
WO2015038939_444	LY266956.1	100
WO2015038939_444	FB715607.1	100
WO2015038939_448	MS787320.1	100
WO2015038939_448	MS787320.1	100
WO2015038939_448	MS787320.1	100
WO2015038939_448	MS787320.1	100
WO2015038939_448	MS787320.1	100
WO2015038939_448	MS787320.1	100
WO2015038939_448	MS787316.1	100
WO2015038939_448	LY266956.1	100
WO2015038939_448	MS787330.1	100
WO2015038939_448	MS787330.1	100
WO2015038939_448	MS787330.1	100
WO2015038939_448	FB715607.1	100
WO2015038939_448	LY266966.1	100
WO2015038939_450	MS787320.1	100
WO2015038939_450	MS787320.1	100
WO2015038939_450	MS787320.1	100
WO2015038939_450	MS787320.1	100
WO2015038939_450	MS787320.1	100
WO2015038939_450	MS787330.1	91.667
WO2015038939_450	MS787330.1	100
WO2015038939_450	MS787330.1	100
WO2015038939_450	MS787330.1	100
WO2015038939_450	MS787330.1	100
WO2015038939_450	MS787316.1	100
WO2015038939_450	MS787316.1	100
WO2015038939_450	MS787316.1	100
WO2015038939_450	FB715607.1	100
WO2015038939_453	MS787320.1	100
WO2015038939_453	MS787320.1	100
WO2015038939_453	MS787320.1	100
WO2015038939_453	MS787320.1	100
WO2015038939_453	MS787320.1	100
WO2015038939_453	MS787320.1	100
WO2015038939_453	MS787330.1	91.667
WO2015038939_453	MS787330.1	100
WO2015038939_453	MS787330.1	100
WO2015038939_453	MS787330.1	100
WO2015038939_453	MS787316.1	100

WO2015038939_453	MS787316.1	100
WO2015038939_453	MS787316.1	100
WO2015038939_453	FB715607.1	100
WO2015038939_455	MS787320.1	100
WO2015038939_455	MS787320.1	100
WO2015038939_455	MS787320.1	100
WO2015038939_455	MS787320.1	100
WO2015038939_455	MS787320.1	100
WO2015038939_455	MS787320.1	100
WO2015038939_455	MS787330.1	91.667
WO2015038939_455	MS787330.1	100
WO2015038939_455	MS787330.1	100
WO2015038939_455	MS787330.1	100
WO2015038939_455	MS787316.1	100
WO2015038939_455	MS787316.1	100
WO2015038939_455	MS787316.1	100
WO2015038939_455	MS787316.1	100
WO2015038939_455	FB715607.1	100
WO2015038939_455	FB715607.1	100
WO2015038939_455	LY266966.1	100
WO2015038939_549	LY266966.1	100
WO2015038939_549	LY266966.1	100
WO2015038939_549	LY266966.1	100
WO2015038939_549	LY266966.1	100
WO2015038939_549	LY266966.1	100
WO2015038939_549	MS787330.1	100
WO2015038939_549	MS787330.1	100
WO2015038939_549	MS787316.1	100
WO2015038939_598	MS787320.1	100
WO2015038939_598	MS787320.1	100
WO2015038939_598	MS787320.1	100
WO2015038939_598	MS787320.1	100
WO2015038939_598	MS787320.1	100
WO2015038939_598	MS787320.1	100
WO2015038939_598	MS787316.1	100
WO2015038939_598	MS787330.1	100
WO2015038939_598	MS787330.1	100
WO2015038939_598	MS787330.1	100