

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES				
N° de solicitud: 16087123				
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		Biotin carboxyl carrier protein and E. coli, BCCP subunit and E. coli, accB gene and E. coli, acetyl coA carboxylase and muta*, malonyl coA and increas*		
CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA		CIP: C12N 9/00		
		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)	No se encontraron documentos que afecten la patentabilidad	N.A	N.A	N.A
ISA/IPEA (EPO)	US2003110533	12/06/2003	N.A	A
	Chapman-Smith <i>et al.</i> (1999)	15/01/1999	N.A	A
	Choi-Rhee <i>et al.</i> (2003)	15/08/2003	N.A	A
	Broussard <i>et al.</i> (2013)	01/04/2013	N.A	A
USPTO	US2011165637	07/07/2011	N.A	A
	US2003143685	31/07/2003	N.A	A
	Guzman <i>et al.</i> (1995)	07/1995	N.A	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.	Davis, M., Solbiati, J., Cronan, J. (2000). Overproduction of Acetyl-CoA Carboxylase Activity Increases the Rate of Fatty Acid Biosynthesis in <i>Escherichia coli</i> . The Journal of Biological Chemistry (275):37, Pág. 28593-28598.
---	--

Fecha del reporte de búsqueda:	22/05/2017
--------------------------------	------------

#	Search query	Results	Options
6	TAC=(malonyl coa and increas*)	187	View Browse Hits Optimise more...
5	TAC=(BCCP subunit)	3	View Browse Hits Optimise more...
4	TAC=(3 and e coli)	33	View Browse Hits Optimise more...
3	TAC=(acetyl-CoA carboxylase and muta*)	114	View Browse Hits Optimise more...
2	TAC=(accB gene)	3	View Browse Hits Optimise more...
1	TAC=((biotin carboxyl carrier protein))	38	View Browse Hits Optimise more...

Command Reference

- [Bibliographic data](#)
- [Textual data](#)
- [Update commands](#)
- [Operators](#)
- [Navigation / shortcuts](#)