

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES				
N° de solicitud: NC2017/0002196				
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		Antib*, binding agents, Anti-CD123 OR IL-3Ralpha, fragments bind human CD123 SP1 and SP2, treat cancer.		
CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA		CIP: C07K 16/28, C07K 16/30, A61K 39/395, A61P 35/00.		
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	CO16057700	30/03/2016	-	A
	CONC2017/0001573	17/02/2017	-	A
Informe de búsqueda internacional EPO (22/02/2016)	EP2426148	07/03/2012	-	A
	WO2013173820	21/11/2013	-	A
	WO2012021934	23/02/2012	-	A
	Chen J. <i>et al.</i> , 2009.	27/02/2009	-	A
	Bovolenta C. <i>et al.</i> , 2002.	01/01/2002	-	A
PatBase	US2009252742	08/10/2009	-	A
	US2013149303	13/06/2013	-	A
	US2012070448	22/03/2012	-	A
	US20130137855	30/05/2013	-	A
	US2014322212	30/10/2014	-	A
Epoquenet	WO2008127735	23/10/2008	-	A
	WO2011034969	24/03/2011	-	A
	WO2009070844	11/06/2009	-	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.	
Literatura no patente		- Chen J. <i>et al.</i>, 2009. A new isoform of interleukin-3 receptor {alpha} with novel differentiation activity and high affinity binding mode. Journal of Biological Chemistry, 20090227 American Society for Biochemistry and Molecular Biology. Vol: 284, Nr: 9, Page(s): 5763 – 5773. - Bovolenta C. <i>et al.</i>, 2002. Human T-cell leukemia virus type 2 induces survival and proliferation of CD34(+) TF-1 cells through activation of STAT1 and STAT5 by secretion of interferon-gamma and granulocyte macrophage-colony-stimulating factor. BLOOD, 20020101 American Society of Hematology, US Source info:Vol: 99, Nr: 1, Page(s): 224 – 231.		
Fecha del reporte de búsqueda:		18/05/2018		

BÚSQUEDA EN PATBASE



Username: SIC10@patbase.com
Subaccount: Mario Forero

Menu - Search - History - Session - Folder - Order Help - Logoff

#	Search query	Results	Options
5	TAC=(anti-IL-3Ra) and CPC=(C07K or A61K)	2	View Browse Hits Optimise more...
4	TAC=((anti* NEAR (CD123 OR IL-3alpha)) AND cancer) and CPC=(C07K or A61K)	68	View Browse Hits Optimise more...
3	TAC=((antibod* NEAR (CD123 OR IL-3alpha)) AND cancer) and CPC=(C07K or A61K)	26	View Browse Hits Optimise more...
2	TAC=((antibod* AND (CD123 OR IL-3alpha)) AND cancer) and CPC=(C07K or A61K)	184	View Browse Hits Optimise more...
1	TAC=((antibod* AND (CD123 OR IL-3alpha))) and CPC=(C07K or A61K)	225	View Browse Hits Optimise more...

Information | Shortcuts

Command Reference

Bibliographic data
Textual data
Update commands
Operators
Navigation / shortcuts

BÚSQUEDA EN EPOQUENET

EPODOC	SS Status	Results	Query
1		185	CD123 OR IL3RA
2		316.243	ANTIBOD[Y, IES] OR POL[Y, I]PEPTI+
3		91	1 AND 2
4		1.828.815	ANTI+
5		138	1 AND 4
6		210.149	CANCER
7		60	5 AND 6
8		805.134	/IC C07K
9		53	7 AND 8