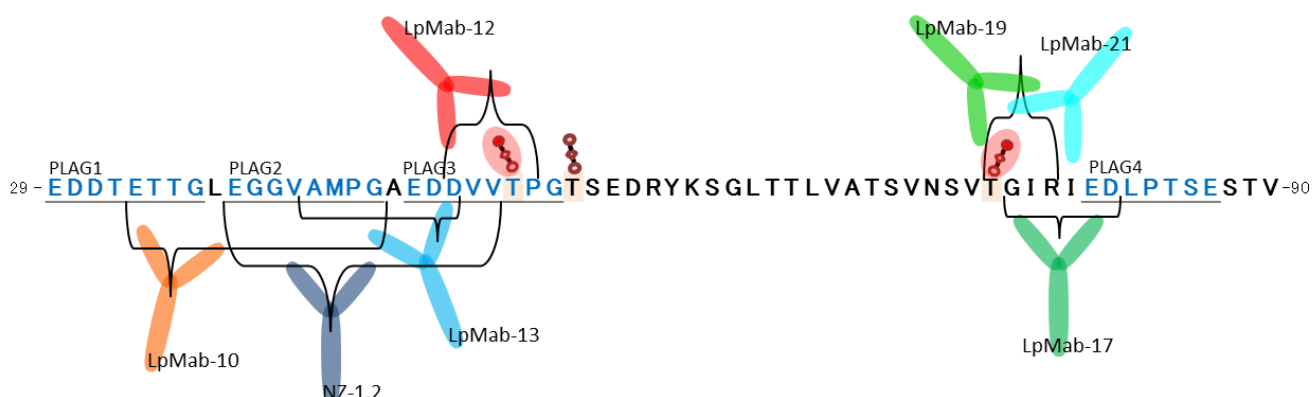


Anti Podoplanina, Anticuerpos Monoclonales

Secuencia de aminoácidos de la podoplanina humana y
Epítopos de diversos anticuerpos.



Región epítipo	Nombre de los Productos					Aplicaciones	Reactividad
	Subclase	Clon No.	Animal inmunizado	Número de Catálogo	Tamaño		
PLAG2/3 [Glu38-Val51]	Anticuerpo Monoclonal Podoplanina Humana					WB, ELISA, FCM, IP, IHC	Humano, Mico
	IgG2a	NZ-1.2	Rata	018-24101	100µg		
PLAG1/2 [Glu33-Gly45]	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Humano					WB, ELISA, FCM, IHC, ICC	Humano
	IgG3•κ	LpMab-10	Ratón	013-27071	100µg		
PLAG3 (glicosilado) [Asp49-Pro53]	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Humano					WB, ELISA, FCM, IHC, Neutralización de la interacción hPDPN-CLEC-2	Humano O-glycan en Thr52 de hPDPN es necesario para el reconocimiento de anticuerpos.
	IgG1•κ	LpMab-12	Ratón	014-27001	100µg		
PLAG2/3 [Ala42-Asp49]	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Humano					WB, ELISA, FCM, IHC	Humano
	IgG1•κ	LpMab-13	Ratón	011-27011	100µg		
PLAG4 [Gly77-Asp82]	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Humano					WB, ELISA, FCM, IHC	Humano
	IgG1•κ	LpMab-17	Ratón	018-27021	100µg		

Región epítipo	Nombre de los Productos					Aplicaciones	Reactividad
	Subclase	Clon No.	Animal inmunizado	Número de Catálogo	Tamaño		
Lado N-terminal de PLAG4 (sialilado) [Thr76-Arg79]	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Humano					ELISA, FCM, IHC	Humano La sialilación en Thr76 de hPDPN es necesaria para el reconocimiento de anticuerpos.
	IgG2b•k	LpMab-19	Ratón	017-27471	100µg		
Lado N-terminal de PLAG4 (sialilado) [Thr76-Arg79]	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Humano					ELISA, FCM, IHC, ADCC, CDC	Humano • Normal: Células endoteliales linfáticas. No reacciona con las células epiteliales glomerulares renales y las células alveolares de pulmón tipo I. • Tumor: varios tipos de células tumorales.
	IgG2a•k	LpMab-21	Ratón	014-27481	100µg		
Anticuerpos distintos a la podoplanina humana							
Podoplanina Perro	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Perro					WB, ELISA, FCM, IHC	Perro Normal: glomérulo, cápsula de Bowman. Tumor: fibroblastos relacionados con el cáncer y células endoteliales linfáticas. No reacciona al carcinoma de células escamosas ni a los linfocitos de tejido normal.
	IgG1•k	PMab-38	Ratón	017-27091	100µg		
Podoplanina Ratón	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Ratón					WB, ELISA, FCM, IP, IHC	Ratón
	IgG2a	PMab-1	Rata	015-24111	100µg		
Podoplanina Conejo	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Conejo					WB, ELISA, FCM, IHC	Conejo
	IgG1•k	PMab-32	Ratón	012-27041	100µg		
Podoplanina Rata	Anticuerpo Monoclonal, Podoplanina Anti Rata					WB, ELISA, FCM, IHC	Rata
	IgG1•k	PMab-2	Ratón	015-27031	100µg		

Nuestros productos son única y exclusivamente para investigación. No pueden ser utilizados como medicamento, alimento o ningún otro tipo de uso humano. Por favor visite nuestro catalogo en línea para conocer otros productos de Wako; <https://labchem-wako.fujifilm.com>. Este folleto puede tener productos que no pueden ser exportados a su país debido a ciertas regulaciones. Cotizaciones en volumen son aceptadas para algunos productos. Por favor contactarnos directamente wkuslabchem@fujifilm.com.

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

<https://labchem-wako.fujifilm.com>
1-2, Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan
Tel.: +81 6 6203 3741 Fax: +81 6 6203 1999
ffwk-cservice@fujifilm.com



Online Catalog: www.e-reagent.com
Our new website is coming soon!
<https://labchem-wako.fujifilm.com>

FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation

www.wakousa.com
1600 Bellwood Road Richmond, VA 23237, USA
Toll-Free (U.S. only): +1 877 714 1920
Tel.: +1 804 714 1920 Fax: +1 804 271 7791
wkuslabchem@fujifilm.com

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH

www.wako-chemicals.de
Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
Tel.: +49 2131 311 0 Fax: +49 2131 311 100
labchem_wkeu@fujifilm.com