

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD226



Numéro de catalogue: 17842-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC074787	Méthode de purification:
17842-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	10666	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: CD226 molecule	WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	336 aa, 39 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	65-70 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG12206		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : plaquettes de sang périphérique humain, cellules Jurkat
Demandes citées:	IHC : tissu d'amygdalite humain,
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

Informations générales

CD226 (DNAM-1) is a ~65 kDa glycoprotein expressed on the surface of NK cells, platelets, monocytes and a subset of T cells. It is a member of the Ig-superfamily containing 2 Ig-like domains of the V-set. CD226 mediates cellular adhesion of platelets and megakaryocytic cells to vascular endothelial cells. The protein also plays a role in megakaryocytic cell maturation. Interactions of CD226 and its ligands, CD155 and CD112, induce NK and T cell-mediated cytotoxicity and cytokine secretion (PMID: 15039383).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yidong Chen	37083227	Adv Sci (Weinh)	WB

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

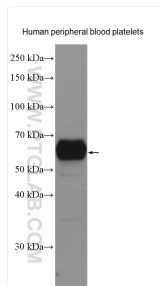
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

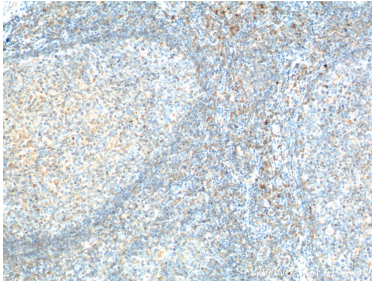
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

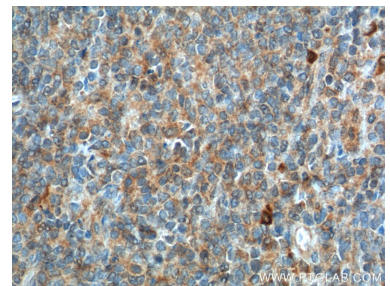
Données de validation sélectionnées



Human peripheral blood platelets were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17842-1-AP (CD226 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 17842-1-AP (CD226 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 17842-1-AP (CD226 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).