

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD59



Numéro de catalogue: 30223-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001506	Méthode de purification:
30223-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	966	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet:	WB 1:1000-1:8000
Hôte:	CD59 molecule, complement regulatory protein	IHC 1:500-1:2000
Lapin	MW calculé	
Isotype:	19 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	18-20 kDa	
AG32557		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
FC, IHC, WB, ELISA	WB : cellules BxPC-3, cellules HeLa, cellules HT-1080,
Spécificité de l'espèce:	cellules HT-29, cellules HUVEC, cellules MG U-87
Humain	IHC : tissu placentaire humain,
<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

CD59, also named as MIC11, MIN1, MIN2, MIN3, MSK21, MIRL, MACIF, HRF20 and 1F5 antigen, is a cell surface molecule glycoprotein with MW 18-25 kDa. It acts as a determinant of proximal-distal cell identity. CD59 acts by binding to the C8 and/or C9 complements of the assembling membrane attack complex (MAC), thereby preventing incorporation of the multiple copies of C9 required for complete formation of the osmolytic pore. It is involved in signal transduction for T-cell activation complexed to a protein tyrosine kinase.

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

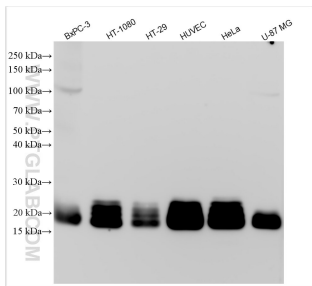
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

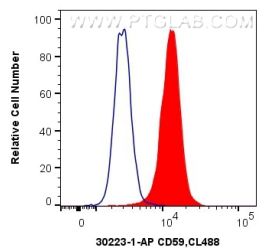
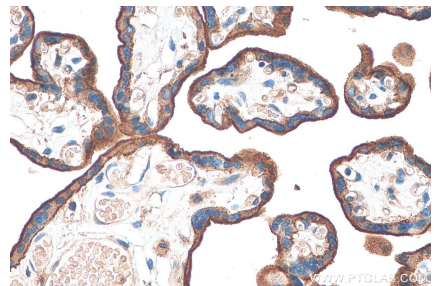
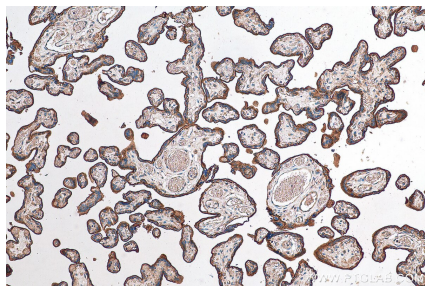
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30223-1-AP (CD59 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1X10⁶ Jurkat cells were intracellularly stained with 0.4 ug Anti-Human CD59 (30223-1-AP) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).