

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Syntaxin 18



Numéro de catalogue: 68220-1-Ig

Informations de base

Numéro de catalogue: 68220-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC014613	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 53407	CloneNo.: 2A2C9
Hôte: Mouse	Nom complet: syntaxin 18	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé: 335 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8947	MW observés: 39 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain, porc, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules HEK-293, cellules HSC-T6, cellules K-562, cellules NIH/3T3, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

Informations générales

Syntaxin 18 is a novel member of the syntaxin family and it is involved in ER-mediated phagocytosis by regulating the specific and direct fusion of the ER and plasma or phagosomal membranes(PMID: 16790498).

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.

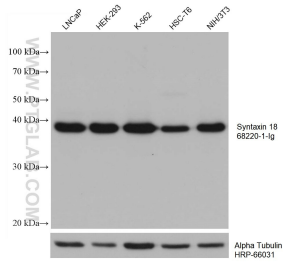
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68220-1-Ig (Syntaxin 18 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Alpha Tubulin Monoclonal antibody (HRP-66031) as loading control.