

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Syntaxin 19



Numéro de catalogue: 17212-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17212-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC034696	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 415117	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: syntaxin 19	
Isotype: IgG	MW calculé: 294 aa, 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10995	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules MDA-MB-453s,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Syntaxin 19 belongs to the syntaxin family. Syntaxin 19 is S-acylated at its C-terminus and is a substrate for several Golgi-localised S-acyltransferases, suggesting that STX19 is initially S-acylated at the Golgi before trafficking to the plasma membrane and endosomes (PMID: 30254024).

Stockage

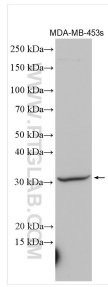
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



MDA-MB-453s cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17212-1-AP (Syntaxin 19 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.