

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Syntaxin 16



Numéro de catalogue: **CL594-66775**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66775	Numéro d'acquisition GenBank: BC019042	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8675	CloneNo.: 4A9D8
Hôte: Mouse	Nom complet: syntaxin 16	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 37 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG27926	MW observés: 37 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Syntaxin 16 (STX16), also named as SYN16, belongs to the syntaxin family. Syntaxins are target membrane SNAREs (Soluble NSF attachment protein receptors) which are membrane components that determine the specificity of the docking and fusion of vesicles to target membranes. STX16 is localized to the Golgi apparatus.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

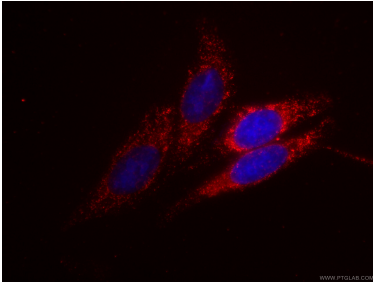
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL594-66775 (Syntaxin 16 antibody) at dilution of 1:100.