

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-Syntaxin 10



Numéro de catalogue: **CL594-66821**

## Informations de base

|  |   |   |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue:<br>CL594-66821                          | Numéro d'acquisition GenBank:<br>BC017237 | Méthode de purification:<br>Purification par protéine G       |
| Taille:<br>100ul , Concentration: 1000 µg/ml by<br>Nanodrop; | Identification du gène (NCBI):<br>8677    | CloneNo.:<br>1B1C3  |
| Hôte:<br>Mouse   | Nom complet:<br>syntaxin 10               | Dilutions recommandées:<br>IF 1:50-1:500                      |
| Isotype:<br>IgG1   | MW calculé<br>28 kDa                      | Excitation/Emission maxima<br>wavelengths:<br>588 nm / 604 nm |
| Immunogen Catalog Number:<br>AG27861                         | MW observés:<br>28 kDa                    |   |

## Applications

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Applications testées:<br>IF        | Contrôles positifs:<br>IF : cellules HeLa, |
| Spécificité de l'espèce:<br>Humain |  |

## Informations générales

Syntaxin 10 (STX10), also named as SYN10, 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.

## 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.**

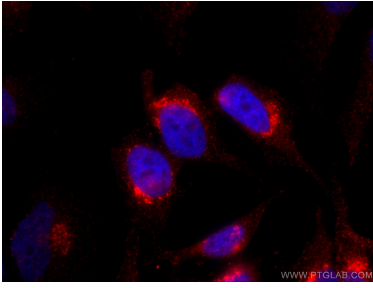
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite@594 Syntaxin 10 antibody (CL594-66821, Clone: 1B1C3) at dilution of 1:200.