

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Synaptotagmin-9



Numéro de catalogue: 68430-1-Ig

Informations de base

Numéro de catalogue: 68430-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC029605	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 143425	CloneNo.: 3D2F2
Hôte: Mouse	Nom complet: synaptotagmin IX	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 491 aa, 52 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG33194	MW observés: 52 kDa	

Applications

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

Contrôles positifs:

WB : tissu rétinien de lapin, tissu rétinien de rat, tissu rétinien de souris

Informations générales

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.

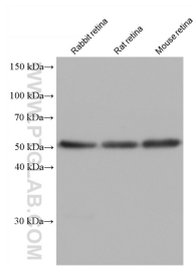
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68430-1-Ig (Synaptotagmin-9 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.