

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-UNC13D

Numéro de catalogue: 67193-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67193-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC067084	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 201294	CloneNo.: 1C5C1
Hôte: Mouse	Nom complet: unc-13 homolog D (C. elegans)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:10000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 1090 aa, 103 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10497	MW observés: 120 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules THP-1, cellules HL-60, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules RAW 264.7, tissu splénique de porc, tissu splénique de rat

IHC : tissu splénique de rat,

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.

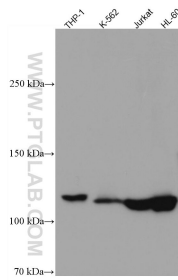
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

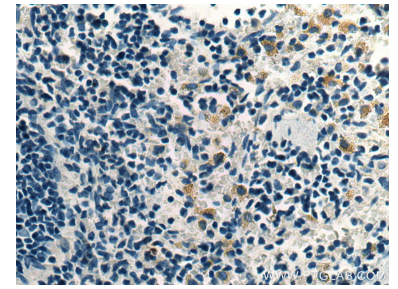
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67193-1-Ig (UNC13D antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat spleen tissue slide using 67193-1-Ig (UNC13D antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat spleen tissue slide using 67193-1-Ig (UNC13D antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).