

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-RHOBTB3

Numéro de catalogue: 67502-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67502-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC041337	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 22836	CloneNo.: 1H2E3
Hôte: Mouse	Nom complet: Rho-related BTB domain containing 3	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:150-1:600 IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé: 611 aa, 69 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5782	MW observés: 69 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, 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 K-562, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules U2OS, tissu cérébral de porc

IHC : tissu cérébral de souris, tissu cardiaque de souris

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.**

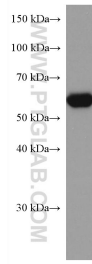
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

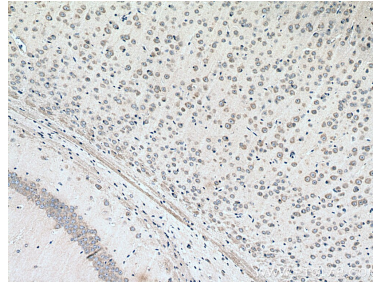
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

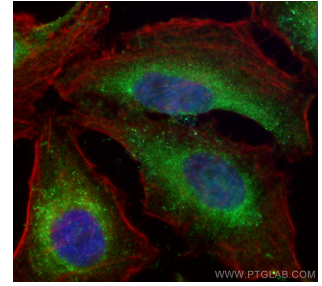
Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67502-1-Ig (RHOBTB3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67502-1-Ig (RHOBTB3 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using 67502-1-Ig (RHOBTB3 antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).