

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM46

Numéro de catalogue: 30298-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC069416	Méthode de purification:
30298-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	80128	WB 1:500-1:3000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	tripartite motif-containing 46	
Isotype:	MW calculé	
IgG	759 aa, 83 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG33175	83 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat
Spécificité de l'espèce:	
rat, souris	

Informations générales

Tripartite motif-containing protein 46 (TRIM46), a microtubule-associated protein, is involved in the formation of parallel microtubule bundles linked by cross-bridges in the proximal axon. Required for the uniform orientation and maintenance of the parallel microtubule fascicles, which are important for efficient cargo delivery and trafficking in axons. Thereby also required for proper axon specification, the establishment of neuronal polarity, and proper neuronal migration. The TRIM46 protein reported in previous studies includes the long isoform TRIM46L (83 kDa) and the short isoform TRIM46S (60 kDa).

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

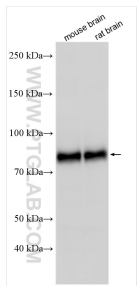
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 30298-1-AP (TRIM46 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.