

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PDZ-GEF2



Numéro de catalogue: 24583-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24583-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC142964	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 51735	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: Rap guanine nucleotide exchange factor (GEF) 6	
Isotype: IgG	MW calculé: 1601 aa, 179 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20325	MW observés: 179 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, 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 HEK-293, cellules HeLa, tissu cérébral de souris

IHC : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

Informations générales

RAPGEF6, also named PDZ-GEF2 enables several functions, including GTP-dependent protein binding activity; guanyl-nucleotide exchange factor activity; and phosphatidic acid binding activity. It is also involved in microvillus assembly; positive regulation of GTPase activity; and protein localization to plasma membrane. Located in several cellular components, including apical plasma membrane; centrosome; and endocytic vesicle.

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.**

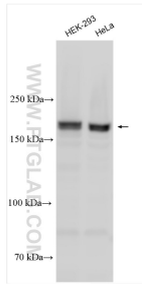
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

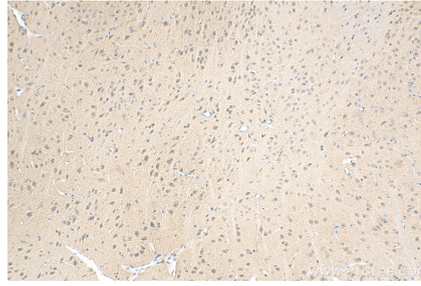
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

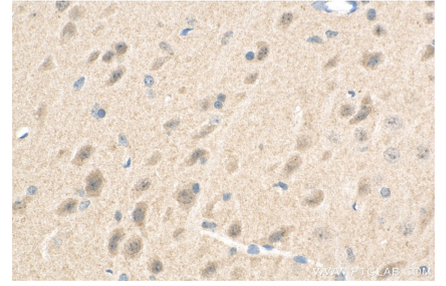
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24583-1-AP (PDZ-GEF2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 24583-1-AP (PDZ-GEF2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 24583-1-AP (PDZ-GEF2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).