

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FARP1



Numéro de catalogue: 24014-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24014-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC071592	Méthode de purification: Purifié par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10160	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: FERM, RhoGEF (ARHGEF) and pleckstrin domain protein 1 (chondrocyte-derived)	
Isotype: IgG	MW calculé 1076 aa, 122 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21225	MW observés: 122 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HepG2
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

FARP1 is a protein containing a FERM (4.2, exrin, radixin, moesin) domain, a Dbl homology domain, and two pleckstrin homology domains. These domains are found in guanine nucleotide exchange factors and proteins that link the cytoskeleton to the cell membrane. The encoded protein functions in neurons to promote dendritic growth.

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.**

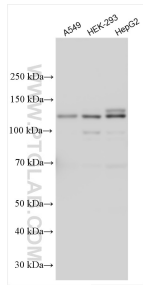
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 24014-1-AP (FARP1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.