

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LIMCH1



Numéro de catalogue: 26561-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26561-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC023546	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 22998	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:12000
Hôte: Lapin	Nom complet: LIM and calponin homology domains 1	
Isotype: IgG	MW observés: ~150 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG24112		

Applications

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

Informations générales

LIM and calponin-homology domains 1 (LIMCH1) was identified from a border cell migration screen based on conditional ectopic expression in Drosophila. It's a kind of actin stress fibers-associated protein that activates non-muscle myosin IIa. Through the activation of non-muscle myosin IIa, LIMCH1 positively regulates actin stress fibers assembly and stabilizes focal adhesions, negatively regulates cell spreading and cell migration.

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.**

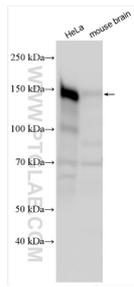
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 26561-1-AP (LIMCH1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.