

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNF126



Numéro de catalogue: 19835-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 19835-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001442	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55658	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:12000
Hôte: Lapin	Nom complet: ring finger protein 126	
Isotype: IgG	MW calculé: 326 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG13816	MW observés: 36 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

RNF126, also named as E3 ubiquitin-protein ligase RNF126, is a 326 amino acid protein, which is highly expressed in liver and testis. RNF126 (RING finger protein 126) contains one RING-type zinc finger domain and is known to interact with TRAF6 (a ubiquitin ligase) and BAT3 (an apoptotic regulator).

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.**

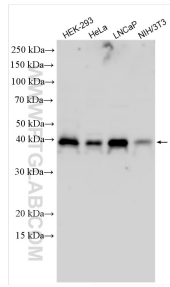
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 19835-1-AP (RNF126 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.