

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZC3H13



Numéro de catalogue: 28430-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28430-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001076788	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 330 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23091	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: zinc finger CCCH-type containing 13	
Isotype: IgG	MW calculé: 197 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28909	MW observés: 196 kDa	

Applications

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

Informations générales

Stockage

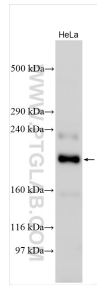
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28430-1-AP (ZC3H13 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.