

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC70



Numéro de catalogue: 21558-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21558-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC069770	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 447 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 83446	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: coiled-coil domain containing 70	
Isotype: IgG	MW calculé: 233 aa, 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15600	MW observés: 29 kDa	

Applications

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

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**

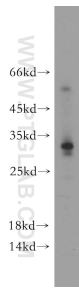
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21558-1-AP (CCDC70 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.