

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C6orf130



Numéro de catalogue: 25249-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 25249-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC011709	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 221443	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 6 open reading frame 130	
Isotype: IgG	MW calculé: 152 aa, 17 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19382	MW observés: 17 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules PC-3, IF : cellules PC-3,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

The function of C6orf130 remains largely unknown. Catalog#25249-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length of human C6orf130. The MW of this protein is 17 kDa, and this antibody specially recognises the 17 kDa protein.

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.**

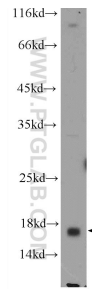
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

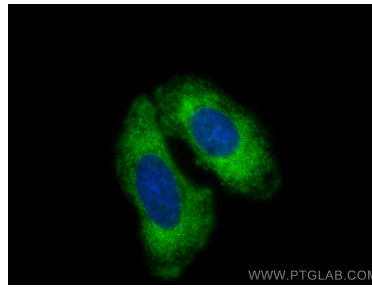
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25249-1-AP (C6orf130 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed PC-3 cells using C6orf130 antibody (25249-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).