

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C21orf59



Numéro de catalogue: 21461-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21461-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000709	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 413 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 56683	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 21 open reading frame	
Isotype: IgG	MW calculé: 59	
Immunogen Catalog Number: AG14994	MW observés: 33 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules K-562, cellules HeLa, cellules MCF-7, cellules PC-3 IF : cellules HEK-293,

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.**

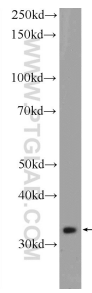
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

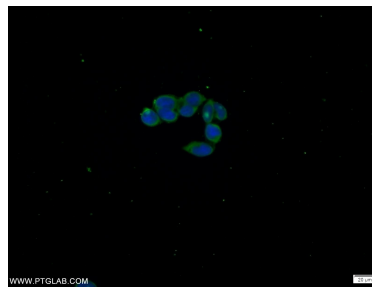
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21461-1-AP (C21orf59 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 21461-1-AP (C21orf59 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).