

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C1orf92



Numéro de catalogue: 21031-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
21031-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG15344

Numéro d'acquisition GenBank:
BC033790

Identification du gène (NCBI):
149499

Nom complet:
chromosome 1 open reading frame 92

MW calculé
559 aa, 62 kDa

MW observés:
62 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

IF : cellules HeLa,

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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

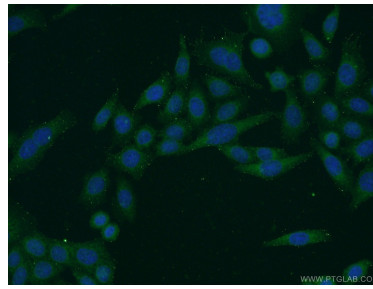
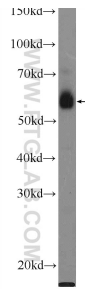
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 21031-1-AP (C1orf92 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 21031-1-AP (C1orf92 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).