

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C4orf18



Numéro de catalogue: 25994-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25994-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23312

Numéro d'acquisition GenBank:

BC043193

Identification du gène (NCBI):

51313

Nom complet:

chromosome 4 open reading frame 18

MW observés:

57 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules Neuro-2a

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaoxiao Zheng	35587159	Bioengineered	WB

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.

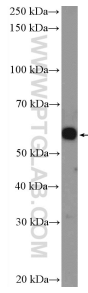
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25994-1-AP (C4orf18 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.