

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C18orf45



Numéro de catalogue: 25499-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25499-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG21686

Numéro d'acquisition GenBank:
BC114561

Identification du gène (NCBI):
85019

Nom complet:
chromosome 18 open reading frame
45

MW calculé
296 aa, 33 kDa

MW observés:
35-40 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A431,

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.

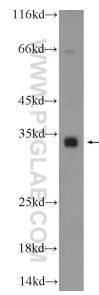
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25499-1-AP (C18orf45 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.