

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C15orf38



Numéro de catalogue: 26318-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26318-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 550 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG23691

Numéro d'acquisition GenBank:
BC053602

Identification du gène (NCBI):

348110

Nom complet:
chromosome 15 open reading frame
38

MW observés:
30-35 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris,

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.

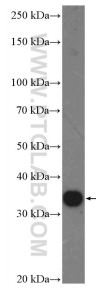
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26318-1-AP (C15orf38 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.