

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Nesprin 4



Numéro de catalogue: 26467-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26467-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG24107

Numéro d'acquisition GenBank:
BC052573

Identification du gène (NCBI):
163183

Nom complet:
chromosome 19 open reading frame
46

MW observés:
44 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules L02

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.

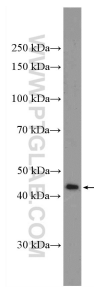
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26467-1-AP (Nesprin 4) antibody at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.