

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NGFRAP1



Numéro de catalogue: 10446-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

10446-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG0378

Numéro d'acquisition GenBank:

BC003190

Identification du gène (NCBI):

27018

Nom complet:

nerve growth factor receptor (TNFRSF16) associated protein 1

MW calculé

13 kDa, 22 kDa, 44 kDa

MW observés:

28 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:5000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, 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 -20C

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

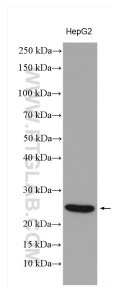
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10446-1-AP (NGFRAP1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.