

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNFT2



Numéro de catalogue: 25685-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25685-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22313

Numéro d'acquisition GenBank:
BC011878

Identification du gène (NCBI):
84900

Nom complet:
ring finger protein, transmembrane 2

MW calculé
444 aa, 49 kDa

MW observés:
49-59 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 SMMC-7721

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

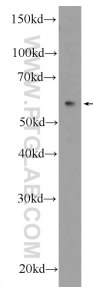
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25685-1-AP (RNFT2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.