

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DENND3



Numéro de catalogue: 24414-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24414-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19859

Numéro d'acquisition GenBank:

BC133023

Identification du gène (NCBI):

22898

Nom complet:

DENN/MADD domain containing 3

MW calculé

1198 aa, 135 kDa

MW observés:

135-145 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 d'estomac de souris,

Informations générales

DENND3 may play a role in protein transport from recycling endosomes to lysosomes regulating, for instance, the degradation of the transferrin receptor

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.

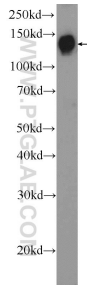
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse stomach tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24414-1-AP (DENND3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4 degree celsius over night.