

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-RNF126

Numéro de catalogue: 66647-1-Ig

Phare

4 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:

66647-1-Ig

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001442

Méthode de purification:

Purification par protéine A

Taille:

150ul, Concentration: 1400 µg/ml by Nanodrop and 933 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

55658

CloneNo.:

1E1B10

Hôte:

Mouse

Nom complet:

ring finger protein 126

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

Isotype:

IgG1

MW calculé

326 aa, 36 kDa

MW observés:

36-38 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG13816

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HSC-T6, cellules K-562, cellules Ramos, cellules RAW 264.7

Informations générales

RNF126, also named as E3 ubiquitin-protein ligase RNF126, is a 326 amino acid protein, which is highly expressed in liver and testis. RNF126 (RING finger protein 126) contains one RING-type zinc finger domain and is known to interact with TRAF6 (a ubiquitin ligase) and BAT3 (an apoptotic regulator).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yali Ci	36351431	Cell Chem Biol	WB
Jing Zhang	35569519	Exp Eye Res	WB
Shengjun Geng	35732617	Cell Death Dis	WB

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.

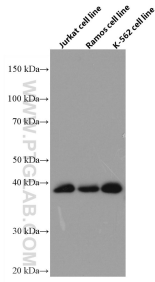
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66647-1-Ig (RNF126 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.