

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNF11



Numéro de catalogue: 16948-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16948-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10563

Numéro d'acquisition GenBank:

BC020964

Identification du gène (NCBI):

26994

Nom complet:

ring finger protein 11

MW calculé

154 aa, 17 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Artem I Fokin	33523880	Sci Adv	IF
Chuanzhen Yang	29233925	Cancer Res	

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.

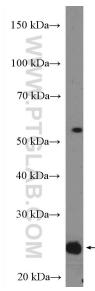
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

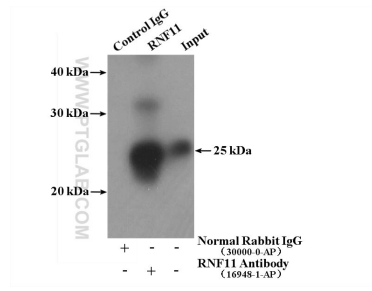
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16948-1-AP (RNF11 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNF11 (IP:16948-1-AP, 4ug; Detection:16948-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000ug.