

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RBM28



Numéro de catalogue: 16484-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16484-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9606

Numéro d'acquisition GenBank:

BC013889

Identification du gène (NCBI):

55131

Nom complet:

RNA binding motif protein 28

MW calculé

756 aa, 86 kDa

MW observés:

86 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules NIH/3T3,

IF : cellules NIH/3T3,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xin Lin	34953860	J Biol Chem	WB, IF

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

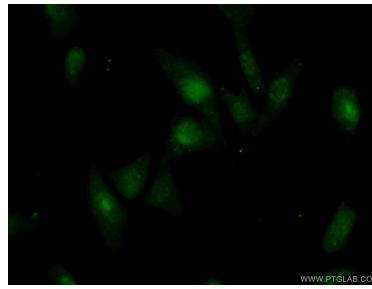
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16484-1-AP (RBM28 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed NIH/3T3 cells using 16484-1-AP (RBM28 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).