

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RBM47



Numéro de catalogue: 23902-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

23902-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC126261

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

54502

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

RNA binding motif protein 47

MW calculé

593 aa, 64 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

64 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG20984

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, tissu pulmonaire de rat

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tao Guo	35831298	Cell Death Discov	WB
Pan He	31080349	Korean J Physiol Pharmacol	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.

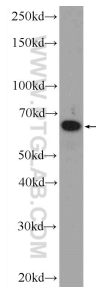
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23902-1-AP (RBM47 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.