

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-RPS10

Numéro de catalogue: 67609-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

67609-1-Ig

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001032

Méthode de purification:

Purification par protéine A

Taille:

150ul, Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 680 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

6204

CloneNo.:

1G1E1

Hôte:

Mouse

Nom complet:

ribosomal protein S10

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:2000

Isotype:

IgG2b

MW calculé

19 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG7018

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3

Informations générales

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.

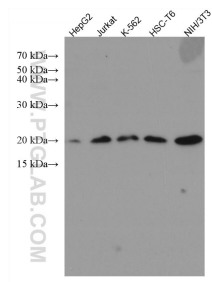
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67609-1-Ig (RPS10 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.