

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MRTO4



Numéro de catalogue: 20194-1-AP **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue:

20194-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14122

Numéro d'acquisition GenBank:

BC003013

Identification du gène (NCBI):

51154

Nom complet:

mRNA turnover 4 homolog (S. cerevisiae)

MW calculé

239 aa, 28 kDa

MW observés:

28-30 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2400

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique humain, cellules HEK-293, tissu cardiaque de souris, tissu cérébral de souris

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.**

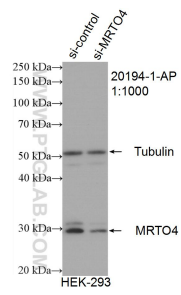
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

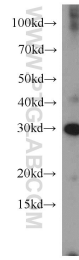
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



WB result of MRTO4 antibody (20194-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-MRTO4 transfected HEK-293 cells.



human skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20194-1-AP (MRTO4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.