

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM39



Numéro de catalogue: **HRP-12757**

Informations de base

Numéro de catalogue:

HRP-12757

Numéro d'acquisition GenBank:

BC034985

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Taille:

100ul, Concentration: 1000 µg/ml by

Nanodrop;

Identification du gène (NCBI):

56658

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

tripartite motif-containing 39

Isotype:

IgG

MW calculé

488aa,56 kDa; 518aa,60 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG3486

MW observés:

45 kDa, 56-60 kDa

Applications

Applications testées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

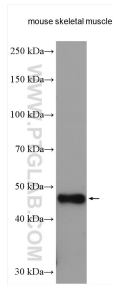
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-12757 (TRIM39 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.