

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM39



Numéro de catalogue:12757-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12757-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3486

Numéro d'acquisition GenBank:
BC034985

Identification du gène (NCBI):
56658

Nom complet:
tripartite motif-containing 39

MW calculé
488aa,56 kDa; 518aa,60 kDa

MW observés:
45 kDa, 56-60 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat, tissu
de muscle squelettique de souris, tissu rénal de souris

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.

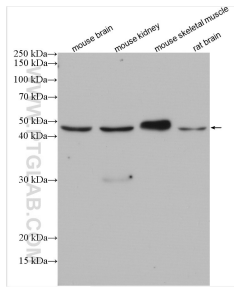
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 12757-1-AP (TRIM39 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.