

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM56



Numéro de catalogue: 25509-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25509-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21992

Numéro d'acquisition GenBank:

BC048194

Identification du gène (NCBI):

81844

Nom complet:

tripartite motif-containing 56

MW calculé

755 aa, 81 kDa

MW observés:

81 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cellules Jurkat

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.**

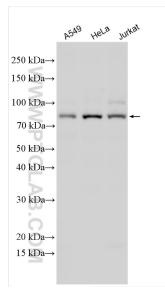
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25509-1-AP (TRIM56 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.