

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LUZP4



Numéro de catalogue: 11072-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
11072-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1539

Numéro d'acquisition GenBank:
BC128134

Identification du gène (NCBI):
51213

Nom complet:
leucine zipper protein 4

MW calculé
40 kDa

MW observés:
36 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:500

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MDA-MB-231, cellules MG U-87, cellules
SKOV-3

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.

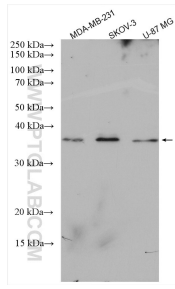
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 11072-1-AP (LUZP4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.