

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF512



Numéro de catalogue: 24508-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24508-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 293 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG21602

Numéro d'acquisition GenBank:
BC043221

Identification du gène (NCBI):
84450

Nom complet:
zinc finger protein 512

MW calculé
567 aa, 65 kDa

MW observés:
66-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu d'intestin grêle de souris, cellules PC-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.

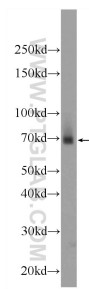
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

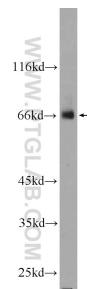
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse small intestine tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24508-1-AP (ZNF512 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24508-1-AP (ZNF512 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.