

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF763



Numéro de catalogue: 21922-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
21922-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 433 µg/ml by
Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG16440

Numéro d'acquisition GenBank:
BC105713

Identification du gène (NCBI):
284390

Nom complet:
zinc finger protein 763

MW calculé
394 aa, 46 kDa

MW observés:
46-47 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

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules MCF-7

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.

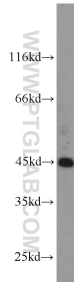
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21922-1-AP (ZNF763 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.