

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF541



Numéro de catalogue: 21873-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
21873-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG16192

Numéro d'acquisition GenBank:
BC101052

Identification du gène (NCBI):
84215

Nom complet:
zinc finger protein 541

MW calculé
1365 aa, 148 kDa

MW observés:
148 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, rat

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

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 -20°C

*** 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 21873-1-AP (ZNF541 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.