

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF668



Numéro de catalogue: 25669-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25669-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 273 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22506

Numéro d'acquisition GenBank:
BC021997

Identification du gène (NCBI):
79759

Nom complet:
zinc finger protein 668

MW calculé
619 aa, 68 kDa

MW observés:
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

Contrôles positifs:

WB : cellules COLO 320, cellules A549, cellules HepG2

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.

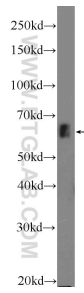
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25669-1-AP (ZNF668 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.