

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF101



Numéro de catalogue: 25599-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25599-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 550 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22390

Numéro d'acquisition GenBank:
BC119680

Identification du gène (NCBI):
94039

Nom complet:
zinc finger protein 101

MW calculé
436 aa, 50 kDa

MW observés:
50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HeLa

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

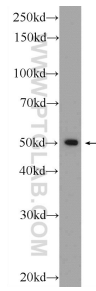
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

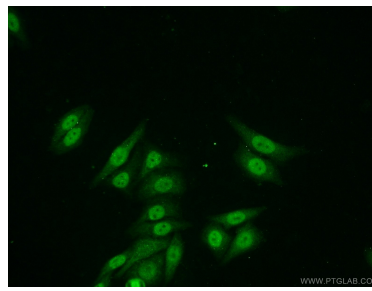
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25599-1-AP (ZNF101 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 25599-1-AP (ZNF101 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).