

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF140



Numéro de catalogue: 24531-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24531-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 420 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG21379

Numéro d'acquisition GenBank:
BC040561

Identification du gène (NCBI):
7699

Nom complet:
zinc finger protein 140

MW calculé
457 aa, 53 kDa

MW observés:
53 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SKOV-3, cellules Jurkat

IF : 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.

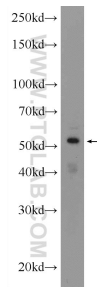
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

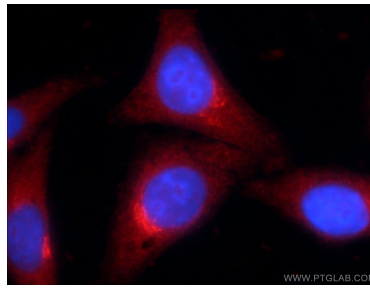
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24531-1-AP (ZNF140 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 24531-1-AP (ZNF140 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.