

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZWINT



Numéro de catalogue: 12282-2-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12282-2-AP

Taille:
150ul, Concentration: 750 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2933

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020979

Identification du gène (NCBI):
11130

Nom complet:
ZW10 interactor

MW calculé
277 aa, 31 kDa

MW observés:
35 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
FC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : 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.

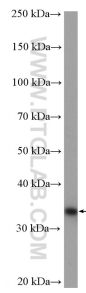
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

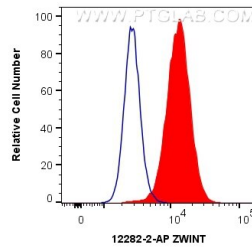
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 12282-2-AP (ZWINT antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 μ g Anti-Human ZWINT (12282-2-AP) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 μ g Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).