

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HDHD2



Numéro de catalogue: 26147-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26147-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG23518

Numéro d'acquisition GenBank:
BC033031

Identification du gène (NCBI):
84064

Nom complet:
haloacid dehalogenase-like
hydrolase domain containing 2

MW observés:
18 kDa, 28 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, cellules HepG2

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.**

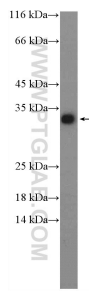
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

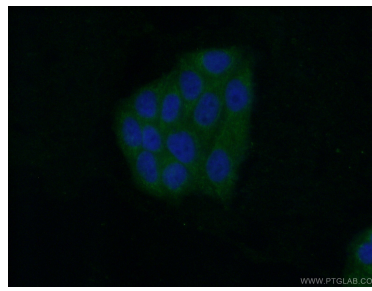
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26147-1-AP (HDHD2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 26147-1-AP (HDHD2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).