

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HDHD3



Numéro de catalogue: 20821-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
20821-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 247 µg/ml by
Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG14698

Numéro d'acquisition GenBank:
BC005048

Identification du gène (NCBI):
81932

Nom complet:
haloacid dehalogenase-like
hydrolase domain containing 3

MW calculé
251 aa, 28 kDa

MW observés:
28 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de côlon de souris, tissu d'intestin grêle de
souris

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.

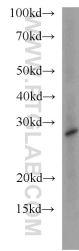
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20821-1-AP (HDHD3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.