

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZDHHC8



Numéro de catalogue: 27179-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
27179-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG26028

Numéro d'acquisition GenBank:
BC053544

Identification du gène (NCBI):
29801

Nom complet:
zinc finger, DHHC-type containing 8

MW calculé
83 kDa

MW observés:
70-85 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, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules K-562, tissu
cérébral de rat

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.

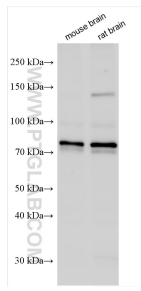
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27179-1-AP (ZDHC8 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.