

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF385D



Numéro de catalogue: 20806-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20806-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14746

Numéro d'acquisition GenBank:

BC007212

Identification du gène (NCBI):

79750

Nom complet:

zinc finger protein 385D

MW calculé

395 aa, 42 kDa

MW observés:

42 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris, tissu testiculaire humain

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 kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20806-1-AP (ZNF385D antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.