

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF323



Numéro de catalogue: 25593-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25593-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22405

Numéro d'acquisition GenBank:
BC065241

Identification du gène (NCBI):
64288

Nom complet:
zinc finger protein 323

MW calculé
406 aa, 47 kDa

MW observés:
47 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 pulmonaire de souris

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 -20°C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

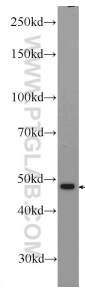
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25593-1-AP (ZNF323 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.