

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZBTB25



Numéro de catalogue: 25631-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25631-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 480 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22507

Numéro d'acquisition GenBank:
BC035804

Identification du gène (NCBI):
7597

Nom complet:
zinc finger and BTB domain
containing 25

MW calculé
435 aa, 49 kDa

MW observés:
49 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu splénique de
souris

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.**

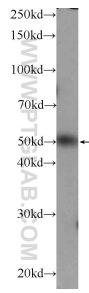
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

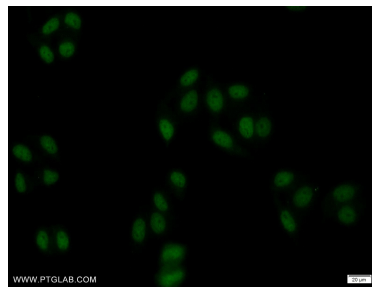
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25631-1-AP (ZBTB25 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 25631-1-AP (ZBTB25 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).