

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZBTB11



Numéro de catalogue: 25215-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25215-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 453 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG17000

Numéro d'acquisition GenBank:

BC111700

Identification du gène (NCBI):

27107

Nom complet:

zinc finger and BTB domain containing 11

MW calculé

1053 aa, 119 kDa

MW observés:

135 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, cellules PC-3

Informations générales

Zinc finger and BTB domain containing 11 (ZBTB11), also named as ZNF U69274, is a 1053 amino acid protein, which contains one BTB domain and twelve C2H2-type zinc fingers. ZBTB11 localizes in the nucleus and may be involved in transcriptional regulation. The molecular weight of ZBTB11 is 119 kDa, but the phosphorylated ZBTB11 is a 135-140 kDa protein.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wei Nie	33758355	Acta Pharmacol Sin	WB

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.

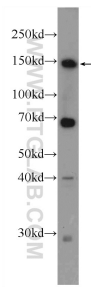
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25215-1-AP (ZBTB11 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.