

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZBTB46



Numéro de catalogue: 25455-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 25455-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC073800	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 140685	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: zinc finger and BTB domain containing 46	
Isotype: IgG	MW calculé: 589 aa, 64 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG22273	MW observés: 70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules RAW 264.7,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

ZBTB46, also named as BTBD4, ZNF340, is a 589 amino acid protein, which contains one BTB (POZ) domain and two C2H2-type zinc fingers. ZBTB46 functions as a transcriptional repressor for PRDM1.

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.

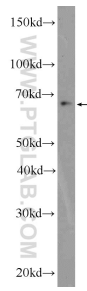
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



RAW 264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25455-1-AP (ZBTB46 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.