

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD34B



Numéro de catalogue: 24581-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24581-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC142957	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 340120	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: ankyrin repeat domain 34B	
Isotype: IgG	MW calculé: 514 aa, 56 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20346	MW observés: 55-66 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu de thymus de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

ANKRD34B, also named as Ankyrin repeat domain-containing protein 34B, is a 514 amino acid protein, which contains 4 ANK repeats and belongs to the ANKRD34 family. The calculated molecular weight of ANKRD34B is 55 kDa, but the phosphorylated protein is about 60-65 kDa.

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.**

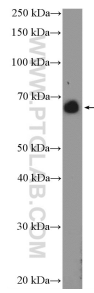
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24581-1-AP (ANKRD34B Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.