

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TCEAL1



Numéro de catalogue: 11993-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11993-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000809	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9338	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: transcription elongation factor A (SII)-like 1	
Isotype: IgG	MW calculé 159 aa, 21 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2653	MW observés: 26-30 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral de souris, cellules HeLa, cellules MCF-7
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

TCEAL1 is homologous to TFIIS, a conserved eukaryotic transcription elongation factor. The predicted 157-amino acid protein has a calculated molecular mass of 21 kD. On Western blots of mammalian cell extracts, it migrated as a 27-kD protein.

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.**

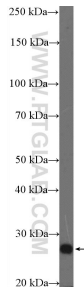
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11993-1-AP (TCEAL1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.