

Nur für Forschungszwecke

TCEAL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11993-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11993-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000809	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9338	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: transcription elongation factor A (SII)- like 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 159 aa, 21 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2653	Beobachtete Masse: 26-30 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

TCEAL1 is homologous to TFIIIS, 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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

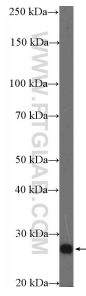
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.