

Nur für Forschungszwecke

SLTM Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17889-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17889-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC046119	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 293 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 79811	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: SAFB-like, transcription modulator	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 478aa,57 kDa; 1034aa,117 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12060	Beobachtete Masse: 135-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, HeLa-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

SLTM, also named as Modulator of estrogen-induced transcription, is a 1034 amino acid protein, which localizes in the nucleus. When it is overexpressed, SLTM acts as a general inhibitor of transcription that eventually leads to apoptosis. The calculated molecular weight of SLTM is 117 kDa, but modified SLTM is about 135-140 kDa.

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**

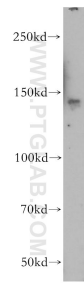
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

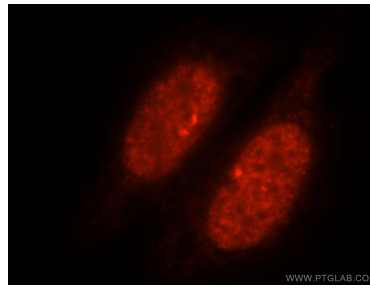
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 17889-1-AP (SLTM antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using SLTM antibody 17889-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).