

Nur für Forschungszwecke

TGF Beta 3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18942-1-AP

17 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18942-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018503	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 7043	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: transforming growth factor, beta 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 48 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG13507	Beobachtete Masse: 45-50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : 3T3-L1-Zellen, HeLa-Zellen, Maus-Eierstockgewebe, PC-12-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiao-Long Zhou	30345304	Biomed Res Int	WB
Alvin Bacero Bello	34480032	NPJ Regen Med	IF
Muhammad Khan	36389725	Front Immunol	IHC

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.

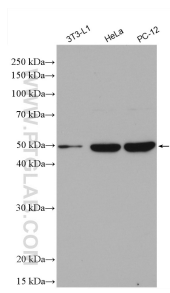
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18942-1-AP (TGF-beta 3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.