

Nur für Forschungszwecke

TXNL4B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12927-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12927-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC009646	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 54957	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: thioredoxin-like 4B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 149 aa, 17 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3620	Beobachtete Masse: 17 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

TXNL4B(Thioredoxin-like protein 4B) is also named as DIM2, DLP and belongs to the DIM1 family. It is implicated in not only cell cycle progression but also in a more specific molecular process such as pre-mRNA splicing. It is required for S/G(2) transition.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhao Ju	37168687	MedComm (2020)	WB,IHC,IF

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12927-1-AP (TXNL4B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.