

Nur für Forschungszwecke

TRA2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 29627-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29627-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC005898	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 6434	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: transformer 2 beta homolog (Drosophila)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30637	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Transformer-2 protein homolog beta, also known as TRA2B, is a sequence-specific RNA-binding protein that participates in the control of pre-mRNA splicing. TRA2B can alter pre-mRNA splicing patterns by antagonizing the effects of splicing regulators, like RBMX.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mo Juan Li	36861193	Biomed Environ Sci	WB,IHC

Lagerung

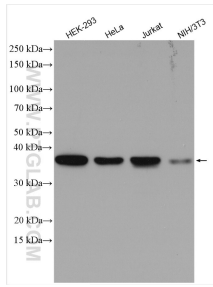
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

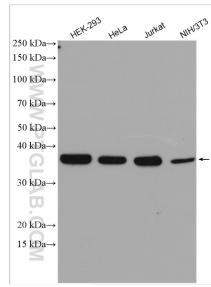
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 29627-1-AP (TRA2B antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29627-1-AP (TRA2B antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.