

Nur für Forschungszwecke

TRA2A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:30016-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 30016-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017094	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 29896	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: transformer 2 alpha homolog (Drosophila)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 282 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30841	Beobachtete Masse: 33-35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, Maushirngewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

TRA2A is a sequence-specific RNA-binding protein which participates in the control of pre-mRNA splicing.

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**

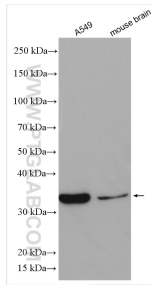
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

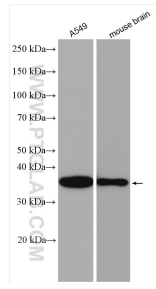
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 30016-1-AP (TRA2A antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30016-1-AP (TRA2A antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.