

Nur für Forschungszwecke

TRIB2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67171-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67171-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC002637	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von 28951 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 28951	CloneNo.: 1A10A6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: tribbles homolog 2 (Drosophila)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 39 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7501	Beobachtete Masse: 35-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A549-Zellen, RAW 264.7-Zellen, U-937-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: ColP	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sam A Jamieson	36108635	Structure	ColP

Lagerung

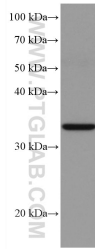
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67171-1-Ig (TRIB2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.