

Nur für Forschungszwecke

TRIB2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67171



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67171	GenBank-Zugangsnummer: BC002637	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von28951 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 28951	CloneNo.: 1A10A6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: tribbles homolog 2 (Drosophila)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 39 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG7501	Beobachtete Masse: 35-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : A431-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

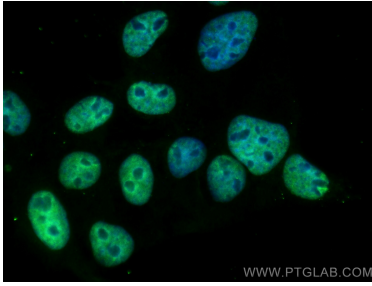
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

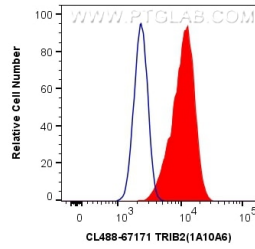
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A431 cells using CoraLite® Plus 488 TRIB2 antibody (CL488-67171, Clone: 1A10A6) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human TRIB2 (CL488-67171, Clone:1A10A6) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).