

Nur für Forschungszwecke

TRIP6 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60205-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60205-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC004249	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7205	CloneNo.: 5D8C7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: thyroid hormone receptor interactor 6	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 476 aa, 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15149	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

TRIP6 (thyroid receptor-interacting protein 6), also known as ZRP-1 (zyxin-related protein 1), is a member of the zyxin family that has been implicated in actin reorganization and cell motility. Trip6 has been proposed to transport signals from the cell surface to the nucleus.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Marcela Raices	28586646	Dev Cell	WB

Lagerung

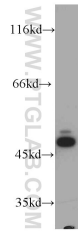
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

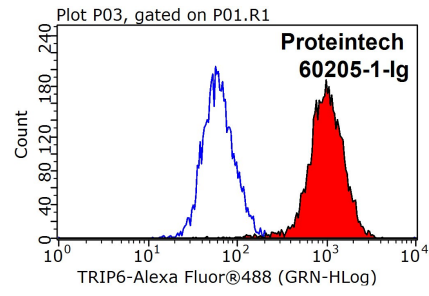
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60205-1-Ig (TRIP6 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 HeLa cells were stained with 0.2ug TRIP6 antibody (60205-1-Ig, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) with dilution 1:1000.