

Nur für Forschungszwecke

TBC1D25 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67574-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67574-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC101817	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4943 Nanodrop und 420 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4943	CloneNo.: 2C7H3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: TBC1 domain family, member 25	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:2000 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 80 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29470		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : NIH/3T3-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Neuro-2a-Zellen
	IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

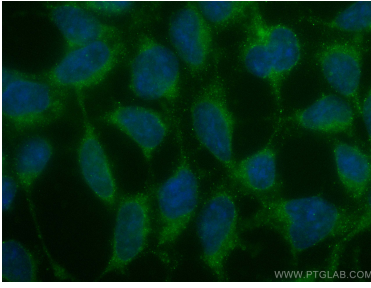
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

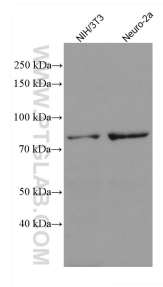
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using TBC1D25 antibody (67574-1-Ig, Clone: 2C7H3) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67574-1-Ig (TBC1D25 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.