

Nur für Forschungszwecke

TPRKB Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66402-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66402-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC029492	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1300 µg/ml von51002 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51002	CloneNo.: 2D5B9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: TP53RK binding protein	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IF 1:400-1:1600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 175 aa, 20 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18770	Beobachtete Masse: 18-20 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : HeLa-Zellen, Caco-2-Zellen, COLO 320-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, Raji-Zellen
	IF : Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

TPRKB, also named as CGI 121, belongs to the CGI121/TPRKB family. It interacts with TP53RK/PRPK and is widely expressed in all tissues.

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)

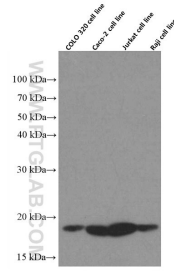
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

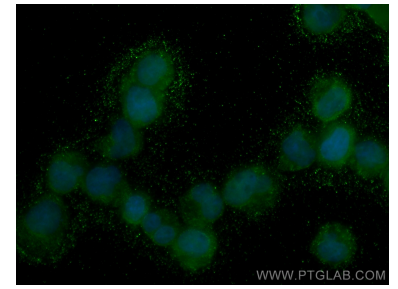
Ausgewählte Validierungsdaten



Western blot analysis of TPRKB in various cell lines using Proteintech antibody 66402-1-Ig at a dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66402-1-Ig (TPRKB Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed Jurkat cells using TPRKB antibody (66402-1-Ig, Clone: 2D5B9) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).