

Nur für Forschungszwecke

TCP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68183-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68183-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000665	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von6950 Nanodrop;	GeneID (NCBI): t-complex 1	CloneNo.: 2C2F6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: t-complex 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:400-1:1600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0389	Beobachtete Masse: 55-60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen

IF: HeLa-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**

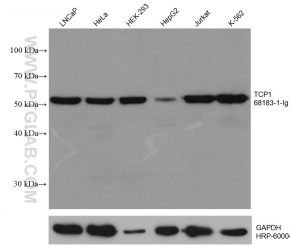
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

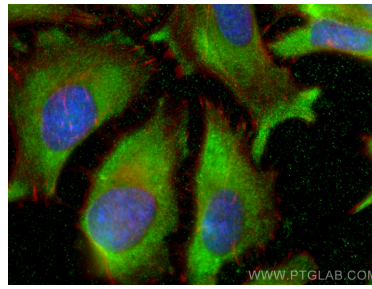
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68183-1-Ig (TCP1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using TCP1 antibody (68183-1-Ig, Clone: 2C2F6) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).