

Nur für Forschungszwecke

TUBGCP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15719-1-AP

Vorgestelltes Produkt

11 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15719-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007763	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10426	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tubulin, gamma complex associated protein 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 103,5 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8437	Beobachtete Masse: 95-101 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

TUBGCP3, also named as γ -tubulin complex protein 3, localized to the centrosome, is a member of γ -tubulin complex proteins which play key roles in microtubule nucleation and organization. It has been reported that TUBGCP3 rotation can bring γ -tubulin molecules into proximity. 15719-1-AP antibody detects the isoform proteins around 95-101 kDa and 50 kDa in SDS-PAGE.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rosa Ramírez Cota	27852835	J Cell Sci	WB, IF
Sahana Shankar	36384111	Cell Rep	WB, IF
Guobao Li	31178691	Front Mol Neurosci	WB

Lagerung

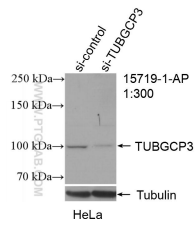
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



WB result of TUBGCP3 antibody (15719-1-AP; 1:300; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-TUBGCP3 transfected HeLa cells.

Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15719-1-AP (TUBGCP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

