

Nur für Forschungszwecke

TUBGCP5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14620-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14620-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC071560	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 114791	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:400
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tubulin, gamma complex associated protein 5	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 118 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6248	Beobachtete Masse: 118-120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhigang Li	31209365	Cell Death Differ	WB

Lagerung

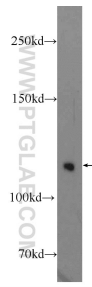
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14620-1-AP (TUBGCP5 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.