

Nur für Forschungszwecke

TBCD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14867-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14867-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6310

GenBank-Zugangsnummer:
BC003094

GeneID (NCBI):
6904

Vollständiger Name:
tubulin folding cofactor D

Berechnete Masse:
133 kDa

Beobachtete Masse:
130 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, MCF-7-Zellen

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hongxia Yuan	35620457	Front Genet	WB
Lukas Juergens	32712744	Histochem Cell Biol	IF
Alexandra Kuzyk	26171843	Genes Chromosomes Cancer	IF

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

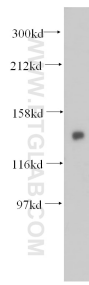
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

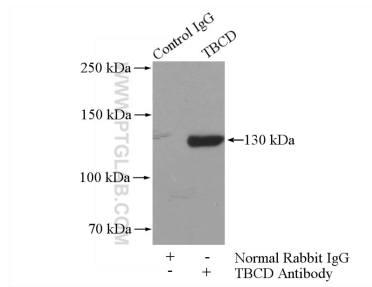
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 14867-1-AP (TBCD antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TBCD (IP:14867-1-AP, 4ug; Detection:14867-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 3440ug.