

Nur für Forschungszwecke

# CNTROB Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26880-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
26880-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 233 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG25454

GenBank-Zugangsnummer:  
BC021134

GeneID (NCBI):  
116840

Vollständiger Name:  
centrobin, centrosomal BRCA2  
interacting protein

Berechnete Masse:  
903 aa, 101 kDa

Beobachtete Masse:  
60-70 kDa, 100-130 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

IF: A431-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tianyu Wu	36395215	Science	IF
Johnny M Tkach	35758262	Elife	IF
Onur Rohjat Karasu	36315013	J Cell Biol	WB, 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

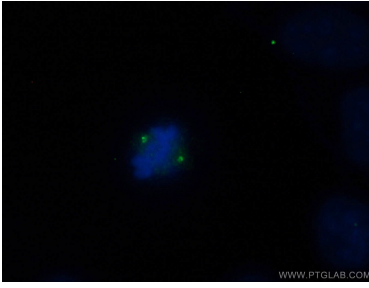
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

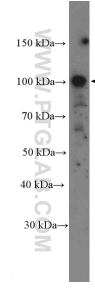
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A431 cells using 26880-1-AP (CNTROB antibody) at dilution of 1:50 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26880-1-AP (CNTROB Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.