

Nur für Forschungszwecke

CNBP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67109-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67109-1-Ig

Größe:
150ul , Konzentration: 2100 µg/ml von7555
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG2a

Immunogen Katalognummer:
AG7114

GenBank-Zugangsnummer:
BC000288

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
CCHC-type zinc finger, nucleic acid
binding protein

Berechnete Masse:
19 kDa

Beobachtete Masse:
19-25 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:
1H1D12

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:3000-1:10000
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

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, 4T1-Zellen, A549-Zellen, Caco-2-Zellen, HeLa-Zellen, HT-29-Zellen, Jurkat-Zellen, NCI-H1299-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Nora Schmidt	33349665	Nat Microbiol	IP,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**

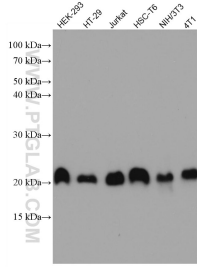
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

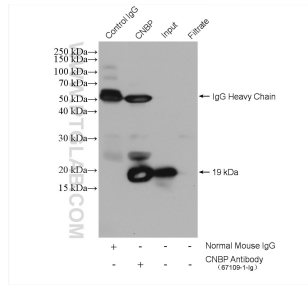
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67109-1-Ig (CNBP antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-CNBP (IP:67109-1-Ig, 5ug; Detection:67109-1-Ig 1:500) with HeLa cells lysate 1600 ug.