

Nur für Forschungszwecke

MNAT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11719-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11719-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2293

GenBank-Zugangsnummer:

BC000820

GeneID (NCBI):

4331

Vollständiger Name:

menage a trois homolog 1, cyclin H
assembly factor (Xenopus laevis)

Berechnete Masse:

309 aa, 36 kDa

Beobachtete Masse:

36 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

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

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, A375-Zellen, MCF-7-Zellen,
NIH/3T3-Zellen

IP: HeLa-Zellen,

IF: A375-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhe Yang	36229075	Genes Dev	WB
Xuexian Liu	29132690	Acta Histochem	WB
Hua-Dong Chen	32174795	Int J Biol Sci	IHC

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

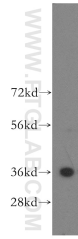
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

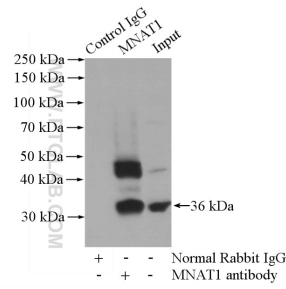
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

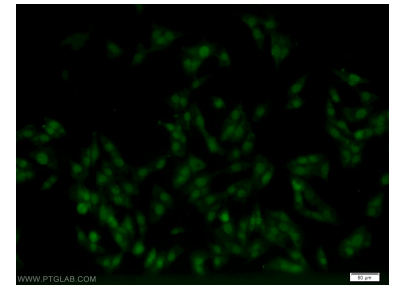
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11719-1-AP (MNAT1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MNAT1 (IP:11719-1-AP, 4ug; Detection:11719-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1200ug.



Immunofluorescent analysis of A375 cells using 11719-1-AP (MNAT1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).