

Nur für Forschungszwecke

CNNM4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14066-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14066-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 393 µg/ml von
Nanodrop und 393 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5121

GenBank-Zugangsnummer:
BC063295

GeneID (NCBI):
26504

Vollständiger Name:
cyclin M4

Berechnete Masse:
87 kDa

Beobachtete Masse:
90-100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, HEK-293-Zellen

IP : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Irene González-Recio	36433951	Nat Commun	WB, 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

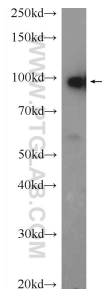
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

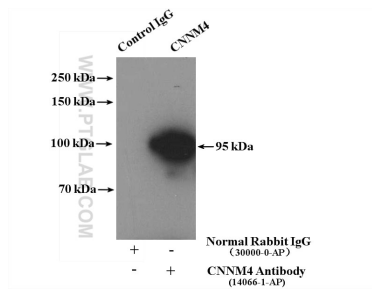
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14066-1-AP (CNNM4 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



IP Result of anti-CNNM4 (IP:14066-1-AP, 4ug; Detection:14066-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4400ug.