Nur für Forschungszwecke

CNNM4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14066-1-AP 1 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

für WB

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14066-1-AP BC063295

Größe:

150ul , Konzentration: 393 μ g/ml von 26504 Nanodrop und 393 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5121

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

cyclin M4

Berechneté Masse:

87 kDa

Beobachteté Masse:

90-100 kDa

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, HEK-293-Zellen

IP: Maushodengewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Maus

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

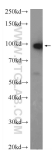
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

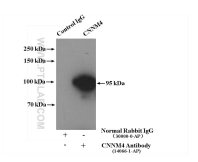
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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.