

Nur für Forschungszwecke

# CNNM3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13976-1-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
13976-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG5012

GenBank-Zugangsnummer:  
BC037272

GeneID (NCBI):  
26505

Vollständiger Name:  
cyclin M3

Berechnete Masse:  
76 kDa

Beobachtete Masse:  
85 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

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

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-  
Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise  
kann die Antigendemaskierung auch mit  
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : A431-Zellen, HepG2-Zellen, K-562-Zellen, Raji-  
Zellen

IP : K-562-Zellen,

IHC : humanes Milzgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
S Hardy	24632616	Oncogene	WB,IP
Noriko Uetani	28679948	JCI Insight	WB,IF
Serge Hardy	36972446	Proc Natl Acad Sci U S A	WB,IP

## 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

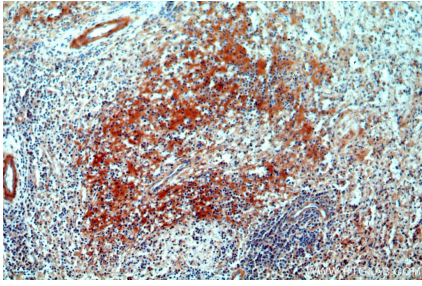
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

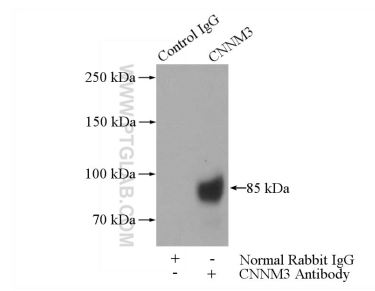
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

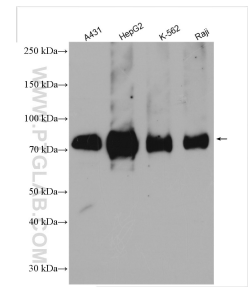
## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human spleen using 13976-1-AP (CNNM3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-CNNM3 (IP:13976-1-AP, 4ug; Detection:13976-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 3600ug.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13976-1-AP (CNNM3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.