

Nur für Forschungszwecke

# MARK3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12932-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12932-1-AP

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

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG3805

GenBank-Zugangsnummer:  
BC024773

GeneID (NCBI):  
4140

Vollständiger Name:  
MAP/microtubule affinity-regulating  
kinase 3

Berechnete Masse:  
78 kDa, 80 kDa

Beobachtete Masse:  
80-90 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

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, PC-3-Zellen

IP : Maushirngewebe,

## Hintergrundinformationen

### 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

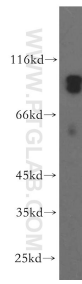
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

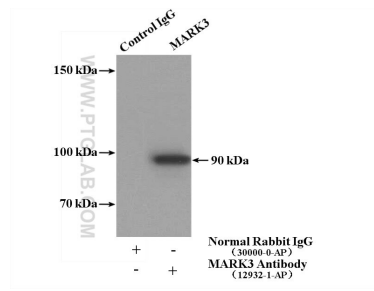
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12932-1-AP (MARK3 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MARK3 (IP:12932-1-AP, 3ug; Detection:12932-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.