

Nur für Forschungszwecke

# MYNN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13369-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 13369-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC033620	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 55892	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:8000 IHC 1:400-1:1600
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> myoneurin	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 610 aa, 69 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG4188	<b>Beobachtete Masse:</b> 69 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b>
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	<b>WB :</b> COLO 320-Zellen, Caco-2-Zellen, Maushirngewebe
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	<b>IHC :</b> humanes Plazenta-Gewebe,

## Hintergrundinformationen

Myoneurin (MYNN) gene locates on 3q26.2 and encodes a member of the BTB/POZ and zinc finger (ZF) domain-containing protein family that is involved in the control of gene expression. MYNN is widely expressed in various tissue types in mammals. MYNN has 4 isoforms with the molecular mass of 10, 57, 65-69 kDa. (PMID: 30120764)

## Lagerung

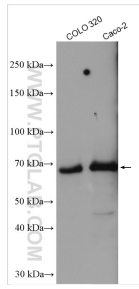
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

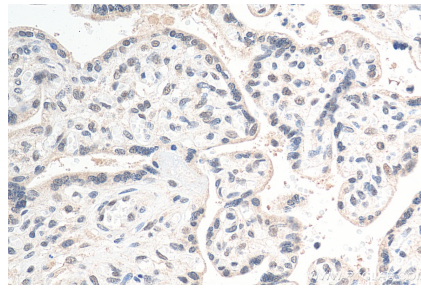
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13369-1-AP (MYNN antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 13369-1-AP (MYNN antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).