

Nur für Forschungszwecke

# MYH13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22286-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 22286-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> NM_003802	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8735	<b>GeneID (NCBI):</b> 150000	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IHC 1:500-1:2000
<b>Nanodrop:</b>	<b>Vollständiger Name:</b> myosin, heavy chain 13, skeletal muscle	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 224 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 230-240 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
IHC, WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Maus, Ratte

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

**Positivkontrollen:**

**WB :** Maus-Augengewebe, Ratten-Augengewebe

**IHC :** Maus-Skelettmuskelgewebe,

## 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**

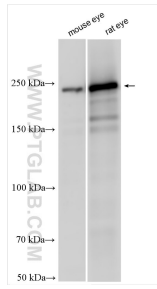
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

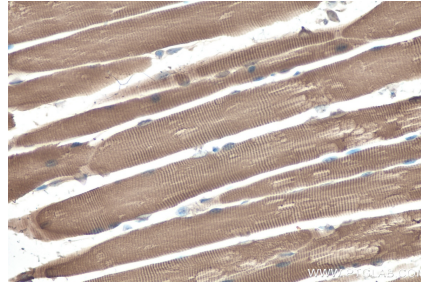
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22286-1-AP (MYH13 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 22286-1-AP (MYH13 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).