

Nur für Forschungszwecke

MYH8-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18988-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18988-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_002472	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4626	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:250-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: myosin, heavy chain 8, skeletal muscle, perinatal	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 223 kDa	
	Beobachtete Masse: 220-230 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Maus	WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, IHC : Maus-Skelettmuskelgewebe,

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

Hintergrundinformationen

MYH8 plays a role in muscle contraction. It is required for cytoskeleton organization. The antibody is specific to MYH8 and MYH2.

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**

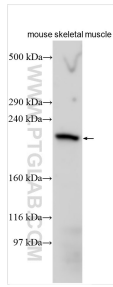
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

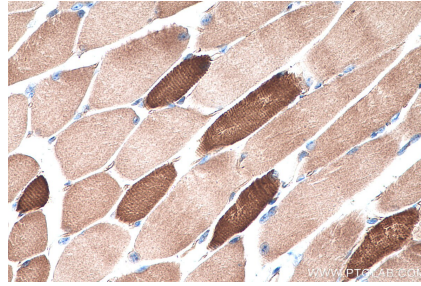
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 Tris-Acetate gel system followed by western blot with 18988-1-AP (MYH8-Specific antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 18988-1-AP (MYH8-Specific antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).