

Nur für Forschungszwecke

UNC45B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21640-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21640-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC101063	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 820 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 146862	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: unc-45 homolog B (C. elegans)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 931 aa, 104 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16294	Beobachtete Masse: 95 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, 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-Skelettmuskelgewebe, Ratten-Skelettmuskelgewebe

IHC: Mausherzgewebe,

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

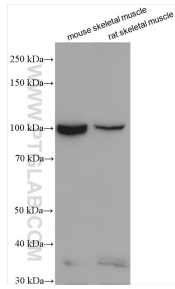
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

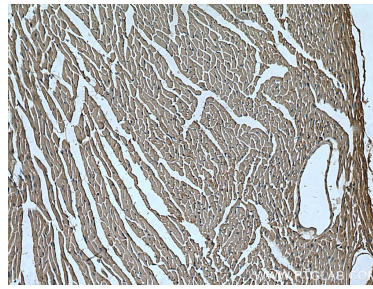
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 21640-1-AP (UNC45B antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 21640-1-AP (UNC45B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).