

Nur für Forschungszwecke

DTNA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10741-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10741-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1837
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1075

GenBank-Zugangsnummer:

BC005300

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
dystrobrevin, alpha

Berechnete Masse:

42 kDa

Beobachtete Masse:

25, 49-59 kDa, 78-85 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1500

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Mausherzgewebe, rat heart

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

DTNA (dystrobrevin alpha) is a cytoskeleton associated protein and an essential component of dystrophin protein complex. It is highly expressed in brain, heart and skeletal muscle. Alternative splicing generates several isoforms ranging from 22 to 84 kDa.

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**

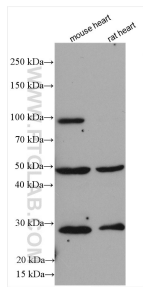
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

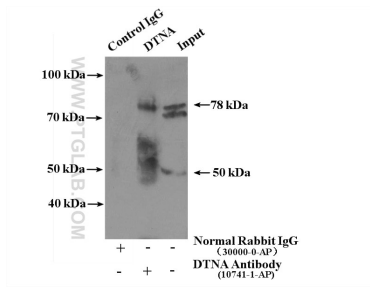
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 10741-1-AP (DTNA antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DTNA (IP:10741-1-AP, 4ug; Detection:10741-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 4000ug.