

Nur für Forschungszwecke

ABLIM2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22433-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22433-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18198

GenBank-Zugangsnummer:

BC122567

GeneID (NCBI):

844448

Vollständiger Name:

actin binding LIM protein family, member 2

Berechnete Masse:

611 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:

60-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

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

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Skelettmuskelgewebe, humanes Nierengewebe

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**

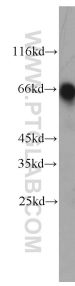
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

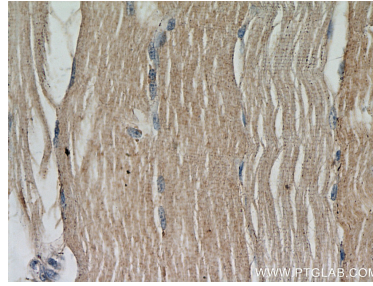
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

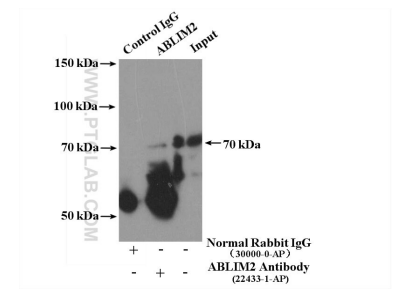
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22433-1-AP (ABLIM2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle slide using 22433-1-AP (ABLIM2 Antibody) at dilution of 1:50.



IP Result of anti-ABLIM2 (IP:22433-1-AP, 4ug; Detection:22433-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 5200ug.