

Nur für Forschungszwecke

Myopodin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25453-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25453-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 280 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG22176

GenBank-Zugangsnummer:

BC150629

GeneID (NCBI):

171024

Vollständiger Name:

synaptopodin 2

Berechnete Masse:

1093 aa, 118 kDa

Beobachtete Masse:

100-118 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Maus-Skelettmuskelgewebe, Ratten-Skelettmuskelgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Thomas G Martin

34487557

J Cell Biochem

WB

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:

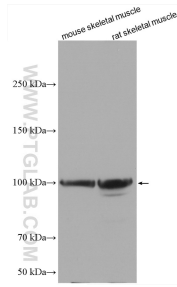
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 25453-1-AP (Myopodin antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.