

Nur für Forschungszwecke

MIP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17977-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17977-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 373 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12369

GenBank-Zugangsnummer:
BC074913

GeneID (NCBI):
4284

Vollständiger Name:
major intrinsic protein of lens fiber

Berechnete Masse:
263 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:
26-28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Augengewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe

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

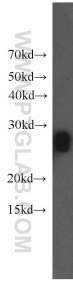
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 eye tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17977-1-AP (MIP antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.