

Nur für Forschungszwecke

MTMR12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17552-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17552-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 213 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11710

GenBank-Zugangsnummer:
BC057393

GeneID (NCBI):
54545

Vollständiger Name:
myotubularin related protein 12

Berechnete Masse:
86 kDa

Beobachtete Masse:
73 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IP, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HEK-293-Zellen, Maushirngewebe,
Mauslungengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Liping Li	34258522	FASEB Bioadv	WB,IP

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

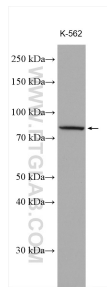
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

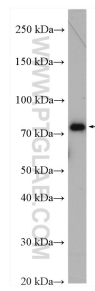
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17552-1-AP (MTMR12 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17552-1-AP (MTMR12 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.