

Nur für Forschungszwecke

MTMR8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12299-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12299-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2944

GenBank-Zugangsnummer:

BC012399

GeneID (NCBI):

55613

Vollständiger Name:

myotubularin related protein 8

Berechnete Masse:

704 aa, 79 kDa

Beobachtete Masse:

55-58 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, A375-Zellen, humanes Plazenta-
Gewebe

IF : A375-Zellen,

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**

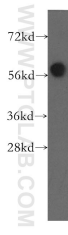
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

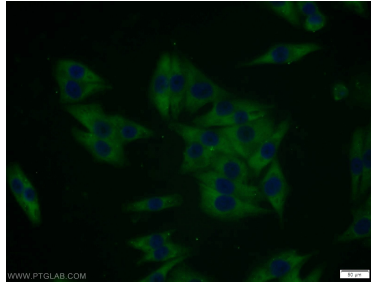
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12299-1-AP (MTMR8 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A375 cells using 12299-1-AP (MTMR8 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).