

Nur für Forschungszwecke

TIMM8A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11179-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11179-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1661

GenBank-Zugangsnummer:
BC015093

GeneID (NCBI):
1678

Vollständiger Name:
translocase of inner mitochondrial
membrane 8 homolog A (yeast)

Berechnete Masse:
11 kDa

Beobachtete Masse:
11 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

IP : Maushodengewebe,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yilin Kang	31682224	Elife	WB
Yanyan Sun	28492551	Cell Death Dis	WB
Addison Neighbors	31903733	Mol Genet Genomic Med	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

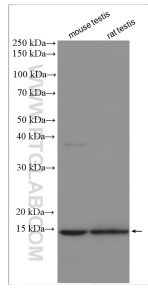
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

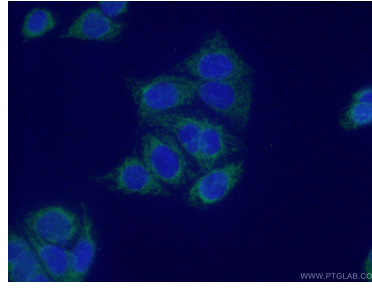
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

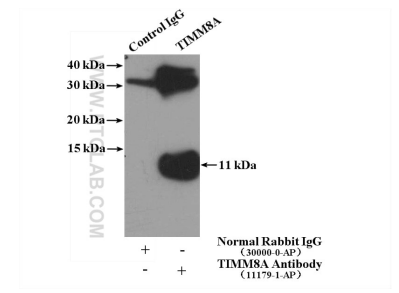
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11179-1-AP (TIMM8A antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using 11179-1-AP (TIMM8A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



IP Result of anti-TIMM8A (IP:11179-1-AP, 4ug; Detection:11179-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000ug.