

Nur für Forschungszwecke

MRPS18A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16235-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16235-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8981

GenBank-Zugangsnummer:
BC010364

GeneID (NCBI):
55168

Vollständiger Name:
mitochondrial ribosomal protein
S18A

Berechnete Masse:
196 aa, 22 kDa

Beobachtete Masse:
22 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, L02-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
L Kovalevska	33355869	Exp Oncol	IHC

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

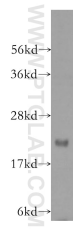
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16235-1-AP (MRPS18A antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.