

Nur für Forschungszwecke

RPS10 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67609-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67609-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von6204

Nanodrop und 680 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG7018

GenBank-Zugangsnummer:

BC001032

GeneID (NCBI):

6204

Vollständiger Name:

ribosomal protein S10

Berechnete Masse:

19 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1G1E1

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen,
NIH/3T3-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

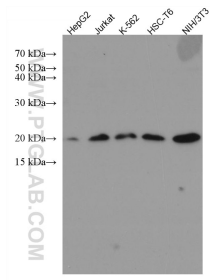
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67609-1-Ig (RPS10 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.