

Nur für Forschungszwecke

RBMS2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67395-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67395-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von5939
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG27721

GenBank-Zugangsnummer:
BC027863

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
RNA binding motif, single stranded
interacting protein 2

Berechnete Masse:
407 aa, 44 kDa

Beobachtete Masse:
44 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:
1E5C5

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : NCI-H1299-Zellen, LNCaP-Zellen, U2OS-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

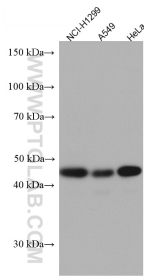
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67395-1-Ig (RBMS2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.