

Nur für Forschungszwecke

RBPMS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-15187



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Katalog-Nr.: CL594-15187 | GenBank-Zugangsnummer: BC003608 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von11030 Nanodrop; | GeneID (NCBI): 11030 | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: RNA binding protein with multiple splicing | Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 22 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG7256 | | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF | Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

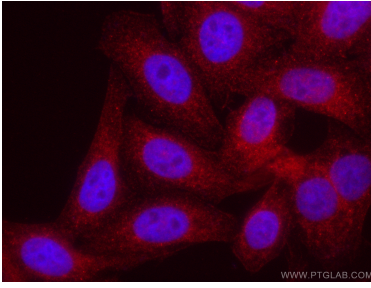
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 RBPMS antibody (CL594-15187) at dilution of 1:200.