

Nur für Forschungszwecke

# RBPMS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-15187



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL647-15187	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC003608	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von11030 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 11030	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 654 nm / 674 nm
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> RNA binding protein with multiple splicing	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 22 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG7256	<b>Beobachtete Masse:</b> 28-30 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**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**

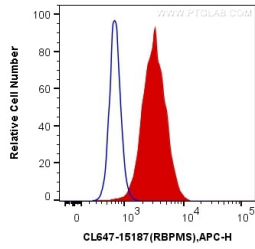
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human RBPMS (CL647-15187) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).