

Nur für Forschungszwecke

# EXOSC9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67636



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-67636	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC142978	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5393	<b>GeneID (NCBI):</b> 5393	<b>CloneNo.:</b> 3F4G1
<b>Nanodrop;</b>	<b>Vollständiger Name:</b> exosome component 9	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Berechnete Masse:</b> 456 aa, 51 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Beobachtete Masse:</b> 65-70 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG19783		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

EXOSC9, also named as PMSCL1 and PM/Scl-75, is a key subunit of the exosome complex. EXOSC9 maintains self-renewal in a cell-autonomous manner. EXOSC9 has 4 isoforms with MW 49 kDa, 51 kDa, 39 kDa and 41 kDa. It's polymyositis/scleroderma auto-antigen 75 kDa. The MW of EXOSC9 is migrated to 60-75 kDa for modification in WB detection.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

**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**

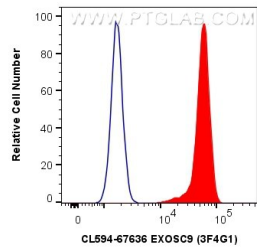
For technical support and original validation data for this product please contact:

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®594 Anti-Human EXOSC9 (CL594-67636, Clone:3F4G1) (red), or 0.4 ug Isotype Control. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).