

Nur für Forschungszwecke

EXOSC9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67636



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67636	GenBank-Zugangsnummer: BC142978	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von5393	GeneID (NCBI): von5393	CloneNo.: 3F4G1
Nanodrop;	Vollständiger Name: exosome component 9	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 456 aa, 51 kDa	
Isotyp: IgG2a	Beobachtete Masse: 65-70 kDa	
Immunogen Katalognummer: 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

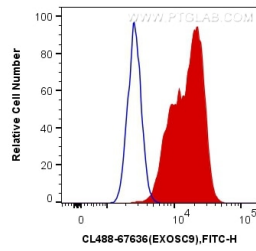
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human EXOSC9 (CL488-67636, Clone:3F4G1) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2a Isotype Control (CL488-66360-2, Clone: K11A1B2A2) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).