

Nur für Forschungszwecke

Septin 2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60075

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60075	GenBank-Zugangsnummer: BC014455	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4735	GeneID (NCBI): 4735	CloneNo.: 2F3B2
Nanodrop;	Vollständiger Name: septin 2	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 41 kDa	
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 42-45 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1946		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Septin 2, also named as DIFF6, KIAA0158, NEDD5, belongs to the septin family. It is a filament-forming cytoskeletal GTPase. Septin 2 is required for normal organization of the actin cytoskeleton. It plays a role in ciliogenesis and collective cell movements. Septin 2 is coordinated expression with Septin 6 and Septin 7. (PMID:21737677)

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

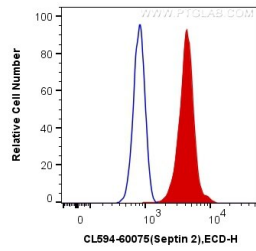
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 K-562 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human Septin 2 (CL594-60075, Clone:2F3B2) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).