

Nur für Forschungszwecke

MARCKS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-20661



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-20661	GenBank-Zugangsnummer: NM_002356	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4082 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: myristoylated alanine-rich protein kinase C substrate	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 32 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 80 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

MARCKS, also named as MACS, PRKCSL and 80K-L protein, belongs to the MARCKS family. MARCKS is the most prominent cellular substrate for protein kinase C. It binds calmodulin, actin, and synapsin. MARCKS is a filamentous (F) actin cross-linking protein.

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**

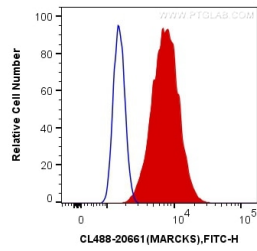
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human MARCKS (CL488-20661) (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).