

Nur für Forschungszwecke

CX3CL1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-60339



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-60339	GenBank-Zugangsnummer: BC001163	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6376	GeneID (NCBI): von6376	CloneNo.: 2F5D5
Nanodrop;	Vollständiger Name: chemokine (C-X3-C motif) ligand 1	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 42 kDa	
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 90 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0161		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

Lagerung

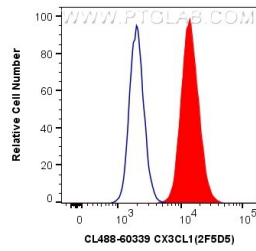
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 PC-3 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human CX3CL1 (CL488-60339, Clone:2F5D5) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).