

Nur für Forschungszwecke

Tissue factor Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-67056



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-67056	GenBank-Zugangsnummer: BC011029	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2152 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2152	CloneNo.: 2E4A1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: coagulation factor III (thromboplastin, tissue factor)	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 295 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27563	Beobachtete Masse: 45-50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

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**

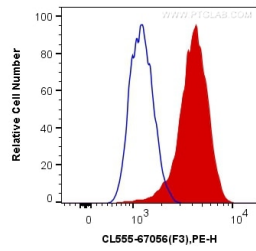
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 A431 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®555 Anti-Human Tissue factor (CL555-67056, Clone:2E4A1) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).