

Nur für Forschungszwecke

Tissue factor Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67056



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: CL488-67056 | 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: 493 nm / 522 nm |
| 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. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

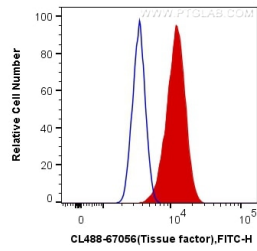
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 A431 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human Tissue factor (CL488-67056, Clone: 2E4A1) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).