

Nur für Forschungszwecke

Tissue factor Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:67056-1-Ig

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67056-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC011029	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2000 µg/ml von2152 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2152	CloneNo.: 2E4A1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: coagulation factor III (thromboplastin, WB tissue factor)	Empfohlene Verdünnungen: 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 295 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27563	Beobachtete Masse: 45-50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A431-Zellen, humanes Blutgewebe
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

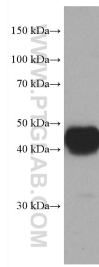
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

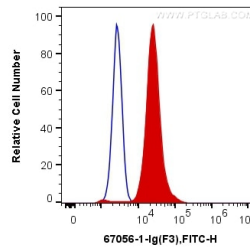
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67056-1-Ig (Tissue factor antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 HUVEC cells were intracellularly stained with 0.2 μ g Anti-Human Tissue factor (67056-1-Ig, Clone:2E4A1) and CoraLite[®]488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.2 μ g Mouse IgG1 Isotype Control (66360-1-Ig, Clone: T1F8D3F10) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).