

Nur für Forschungszwecke

F8 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66722-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66722-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC022513	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2157 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2157	CloneNo.: 1C11E11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: coagulation factor VIII, procoagulant component	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 2351 aa, 267 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15772	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Plasmagewebe, humanes Blutgewebe
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

F8, also named as AHF and F8C, belongs to the multicopper oxidase family. F8, along with calcium and phospholipid, acts as a cofactor for factor IXa when it converts factor X to the activated form, factor Xa. F8 can be cleaved to 4 chains: F8a heavy chain, 200 kDa isoform, F8a heavy chain, 92 kDa isoform, F8 B chain and F8a light chain. This antibody can recognize the light chain.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
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

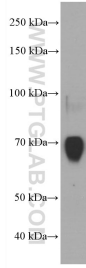
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66722-1-Ig (F8 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.