

Nur für Forschungszwecke

F8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21485-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21485-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 133 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15772

GenBank-Zugangsnummer:

BC022513

GeneID (NCBI):

2157

Vollständiger Name:

coagulation factor VIII, procoagulant
component

Berechnete Masse:

2351 aa, 267 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chufeng Gu	31618425	Invest Ophthalmol Vis Sci	IF

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

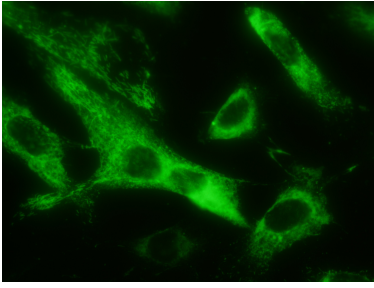
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IF result of anti-F8 (21485-1-AP) with primary human umbilical vein endothelial cells.