

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-F8



Numéro de catalogue: 21485-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

21485-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022513

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

2157

Nom complet:

coagulation factor VIII, procoagulant component

Hôte:

Lapin

MW calculé

Isotype:

IgG

2351 aa, 267 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG15772

## Applications

Applications testées:

IF, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

## Informations générales

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.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chufeng Gu	31618425	Invest Ophthalmol Vis Sci	IF

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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

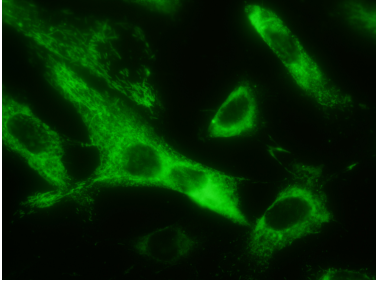
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

---

## Données de validation sélectionnées



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