

Nur für Forschungszwecke

F9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21481-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21481-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15723

GenBank-Zugangsnummer:
BC109215

GeneID (NCBI):
2158

Vollständiger Name:
coagulation factor IX

Berechnete Masse:
461 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:
56 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : mit Tunicamycin behandelte HepG2-Zellen,
IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

The F9 gene encodes coagulation factor IX, which circulates as an inactive zymogen until proteolytic release of its activation peptide allows it to assume the conformation of an active serine protease. Its role in the blood coagulation cascade is to activate factor X (F10) through interactions with calcium, membrane phospholipids, and factor VIII (F8). Factor IX and factor X both consist of 2 polypeptide chains referred to as the L (light) and H (heavy) chains. The H chain bears a structural resemblance to the polypeptide chain of the pancreatic serine protease trypsin (PRSS1). The L chain is covalently linked to the H chain by a single disulfide bond.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuting Guan	26964564	EMBO Mol Med	WB
Paula Carpintero-Fernández	35184131	Cell Death Dis	IF
Zijun Lin	32848539	Front Neurosci	WB

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

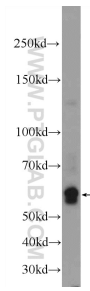
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

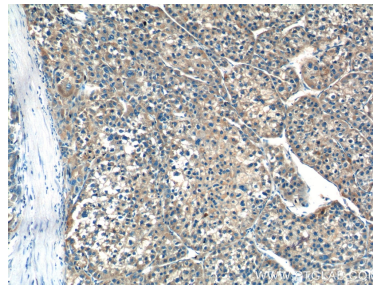
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

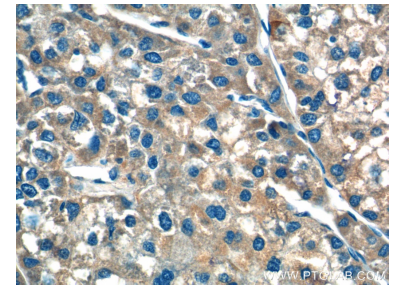
Ausgewählte Validierungsdaten



Tunicamycin treated HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21481-1-AP (F9 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 21481-1-AP (F9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 21481-1-AP (F9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).