
Produktname: ProteinC Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83988**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ProteinC
Alternative Namen	Activation peptide; Anticoagulant protein C; APC; Autoprothrombin IIA; Blood coagulation factor XIV; PROC1; THPH3; THPH4; Vitamin K dependent protein C; ;PROC
Gen-ID	
SwissProt ID	P04070
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PROC abgeleitet ist

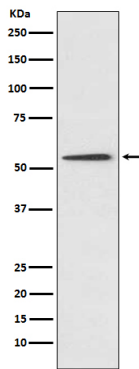
Hintergrund

Protein C ist eine Vitamin-K-abhängige Serinprotease, die die Blutgerinnung reguliert, indem sie die Faktoren Va und VIIIa in Gegenwart von Calciumionen und Phospholipiden inaktiviert. Es übt eine schützende Wirkung auf die Barrierefunktion der Endothelzellen aus.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Protein-C-Expression im HepG2-Zelllysat.