

Produktname: Apolipoprotein H Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86711**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Ratte
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:2000-1:20000,ICC/IF 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:

Antigen-Informationen

Genname	Apolipoprotein H
Alternative Namen	BG; B2G1; B2GP1
Gen-ID	350
SwissProt ID	P02749
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Apolipoproteins H

Hintergrund

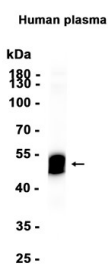
Apolipoprotein H ist an verschiedenen physiologischen Prozessen beteiligt, darunter der Lipoproteinmetabolismus, die

Blutgerinnung und die Bildung von Antiphospholipid-Autoantikörpern. APOH könnte ein notwendiger Kofaktor für die Bindung anionischer Phospholipide durch die im Serum vieler Patienten mit Lupus und primärem Antiphospholipid-Syndrom gefundenen Antiphospholipid-Autoantikörper sein, scheint aber für die Reaktivität von mit Infektionen assoziierten Antiphospholipid-Autoantikörpern nicht erforderlich zu sein. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus menschlichem Plasmagewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen Apolipoprotein H in einer Verdünnung von 1:1000.