

Produktname: Apolipoprotein F Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84548**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
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,ICC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Apolipoprotein F
Alternative Namen	Apof; Apolipoprotein F; LTIP;;Apolipoprotein F
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13790
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Apolipoprotein F abgeleitet ist

Hintergrund

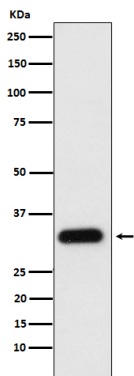
Ein untergeordnetes Apolipoprotein, das mit LDL assoziiert ist. Es hemmt die Aktivität des Cholesterylester-Transferproteins

(CETP) und scheint ein wichtiger Regulator des Cholesterintransports zu sein. Es assoziiert außerdem in geringerem Maße mit VLDL, Apo-AI und Apo-AII.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Apolipoprotein-F-Expression im Lysat menschlicher Plasmazellen.