

Produktname: Apolipoprotein A II (14E13) Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe07050

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	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 11kDa

Antigen-Informationen

Genname	APOA2
Alternative Namen	APO A2; Apo AII; APOA 2; ApoA II; APOA2; APOAII; Apolipoprotein A II;
Gen-ID	336.0
SwissProt ID	P02652
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Apolipoproteins A II

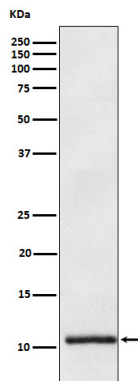
Hintergrund

Kann die Struktur von HDL (High-Density-Lipoprotein) durch seine Bindung an Lipide stabilisieren und den HDL-Stoffwechsel beeinflussen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Apolipoprotein-A-II-Expression im menschlichen Plasmaslysat.