

Produktname: Apolipoprotein A II Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86331**

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	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 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Apolipoprotein A II
Alternative Namen	apoAII; Apo-AII; ApoA-II
Gen-ID	336
SwissProt ID	P02652
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Apolipoproteins A II

Hintergrund

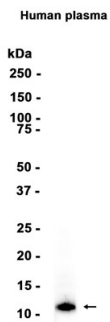
Dieses Gen kodiert für Apolipoprotein (Apo-) A-II, das zweithäufigste Protein der High-Density-Lipoprotein-Partikel. Das

Protein kommt im Plasma als Monomer, Homodimer oder Heterodimer mit Apolipoprotein D vor. Defekte in diesem Gen können zu einem Mangel an Apolipoprotein A-II oder zu Hypercholesterinämie führen. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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