

Produktname: HMGCR Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85662**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HMGCR
Alternative Namen	LDLCQ3
Gen-ID	3156.0
SwissProt ID	P04035
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HMGR

Hintergrund

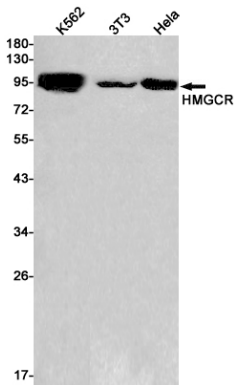
Transmembran-Glykoprotein, das das geschwindigkeitsbestimmende Enzym sowohl bei der Cholesterinbiosynthese als auch

bei der Biosynthese von Nichtsterol-Isoprenoiden ist, die für die normale Zellfunktion unerlässlich sind, einschließlich Ubichinon und Geranylgeranylproteinen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HMGCR in K562-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines HMGCR-Antikörpers.