

Produktname: ACAT2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84686**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 38 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACAT2
Alternative Namen	Acat2; ACTL;;ACAT2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BWD1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ACAT2 abgeleitet ist

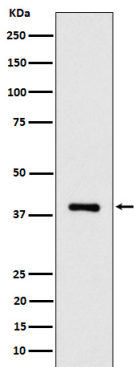
Hintergrund

Beteiligt am Biosyntheseweg von Cholesterin.

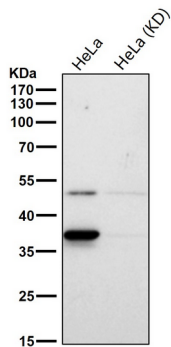
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ACAT2-Expression im K562-Zelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.