

Produktname: DGAT1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84211**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DGAT1
Alternative Namen	ARAT; ARGP1; C75990; Dgat; DGAT1; DIAR7; Diglyceride acyltransferase;;DGAT1
Gen-ID	
SwissProt ID	O75907
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DGAT1 abgeleitet ist

Hintergrund

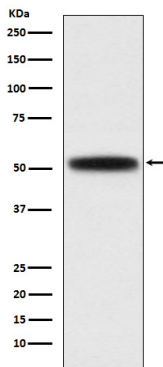
Katalysiert den letzten und einzigen irreversiblen Schritt der Triacylglycerinsynthese unter Verwendung von Diacylglycerin und

Fettsäure-CoA als Substrate.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DGAT1-Expression im HeLa-Zelllysät.



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