

Produktname: FDFT1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85176**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FDFT1
Alternative Namen	DGPT; ERG9; FDFT1; SQS; Squalene synthase; SS
Gen-ID	2222.0
SwissProt ID	P37268
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen FDFT1

Hintergrund

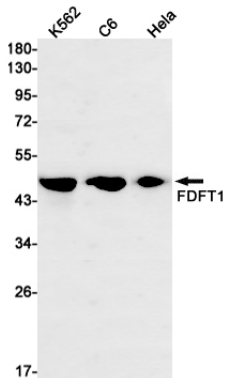
Ein kritisches Verzweigungspunktenzym der Isoprenoidbiosynthese, das vermutlich den Fluss von Isopren-Zwischenprodukten

durch den Sterolstoffwechselweg reguliert.

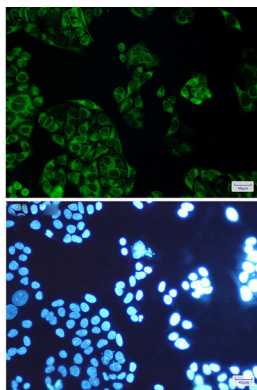
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FDFT1 in K562-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines FDFT1-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von FDFT1 (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung von FDFT1-Antikörper und DAPI (blau)