

Produktname: FGF19 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84461**

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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 36 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGF19
Alternative Namen	FGF15; FGF19; Fibroblast growth factor 15; Fibroblast growth factor 19;;FGF19
Gen-ID	
SwissProt ID	O95750
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FGF19 abgeleitet ist

Hintergrund

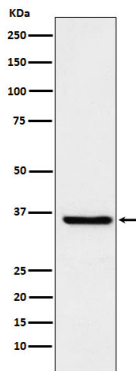
Es hemmt die Gallensäurebiosynthese durch Herunterregulierung der CYP7A1-Expression nach positiver Regulation der JNK-

und ERK1/2-Signalwege. Es stimuliert die Glukoseaufnahme in Adipozyten. Die Aktivität erfordert die Anwesenheit von KLB und FGFR4.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FGF19-Expression im humanen fetalen Leberlysat.