

**製品名: FGF19 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84461**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 36 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FGF19
別名	FGF15; FGF19; Fibroblast growth factor 15; Fibroblast growth factor 19;;FGF19
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95750
免疫原	ヒト FGF19 由来の合成ペプチド

**背景**

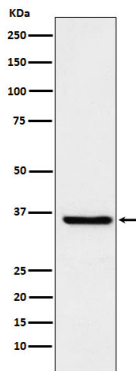
JNK および ERK1/2 カスケードの正の制御に続いて、CYP7A1 発現のダウンレギュレーションを介して胆汁酸合成の抑制に関与す

る。脂肪細胞におけるグルコース取り込みを刺激する。活性には KLB および FGFR4 の存在が必要である。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト胎児肝臓溶解物中の FGF19 発現のウエスタンブロット分析。