

**製品名: フェチュイン B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86332**

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,IHC
反応性	人間、ネズミ
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Fetuin B
別名	16G2; Gugu; IRL685
遺伝子 ID	26998
SwissProt ID	Q9UGM5
免疫原	ヒトフェチュイン B の組換えタンパク質

**背景**

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、システインプロテアーゼ阻害剤であるシスタチンスーパーファミリーに属するフェ

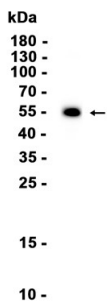
ツインファミリーに属します。フェツインは、骨形成および骨吸収、インスリンおよび肝細胞増殖因子受容体の調節、全身性炎症への反応など、多様な機能に関与していることが示唆されています。このタンパク質は細胞から分泌される可能性があります。[RefSeq 提供、2008年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ

Human plasma



フェチュイン B ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト血漿組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。