

**製品名: フェチュイン A ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85564**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 45-50 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Fetuin A
別名	16G2; A2HS; AHS; Ahsg; FETUA; FETUB; FetuinA; FetuinB; Gugu; HSGA; IRL685; PRO2743
遺伝子 ID	197.0
SwissProt ID	P02765
免疫原	ヒトフェチュイン A の合成ペプチド

**背景**

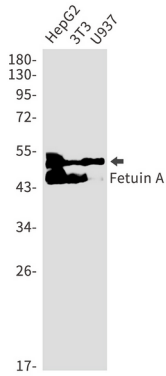
エンドサイトーシスを促進し、オプソニン作用を有し、骨のミネラル相に影響を及ぼす。カルシウムイオンおよびバリウムイオンと

の親和性を示す。

## 研究分野

-

## 画像データ



フェチュイン A 抗体を使用した、HepG2、3T3、U937 溶解物中のフェチュイン A のウエスタン ブロット分析。