

**製品名: フェチュイン A (6M11) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe10910**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	39kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AHSG
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

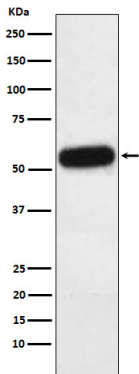
**背景**

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与えます。カルシウムイオンおよびバリウムイオンと親和性を示します。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与えます。カルシウムイオンおよびバリウムイオンと親和性を示します。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



ヒト血漿溶解物中のフェチュイン A 発現のウェスタン ブロット分析。