

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: AMRe01981**

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	1mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 45-50 kDa

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
SwissProt ID	P02765
免疫原	ヒトフェチュイン A の合成ペプチド

背景

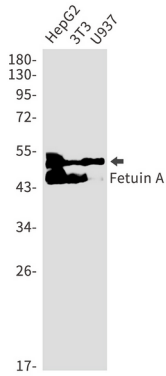
エンドサイトーシスを促進し、オプソニン作用を有し、骨のミネラル相に影響を及ぼす。カルシウムイオンおよびバリウムイオンと

の親和性を示す。

研究分野

心血管系

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。