

製品名: IGFBP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02139**

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	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
分子量	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

抗原情報

遺伝子名	IGFBP1
別名	IGFBP1; IBP1; Insulin-like growth factor-binding protein 1; IBP-1; IGF-binding protein 1; IGFBP-1; Placental protein 12; PP12
遺伝子 ID	3484
SwissProt ID	P08833
免疫原	ヒト IGFBP1 の合成ペプチド

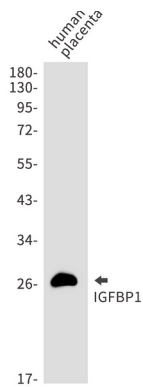
背景

IGF 結合タンパク質は IGF の半減期を延長させ、細胞培養における IGF の増殖促進効果を阻害または促進することが示されています。IGF と細胞表面受容体との相互作用を変化させ、細胞遊走を促進します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



IGFBP1 抗体を使用したヒト胎盤溶解物中の IGFBP1 のウェスタン ブロット分析。