

製品名: GBX2(腹水)マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85924**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgM
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 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 1:4000-1:64000
分子量	37.3kDa

抗原情報

遺伝子名	GBX2(Ascites)
別名	Homeobox protein GBX-2, Gastrulation and brain-specific homeobox protein 2, GBX2
遺伝子 ID	2637.0
SwissProt ID	P52951
免疫原	この GBX2 抗体は、ヒト GBX2 の中心領域からの 103 ~ 131 個のアミノ酸からなる KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

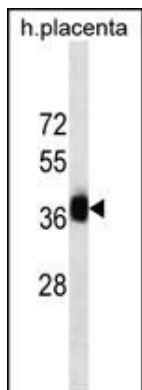
背景

GBX2 は、胚における細胞の多能性と分化の転写因子として機能する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



GBX2 抗体 (中央) によるヒト胎盤組織溶解物 (35 µg/レーン) のウェスタン ブロット分析
これは、GBX2 抗体が GBX2 タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。