

製品名: GBX2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11339**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	38kDa

抗原情報

遺伝子名	GBX2
別名	
遺伝子 ID	2637.0
SwissProt ID	P52951
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

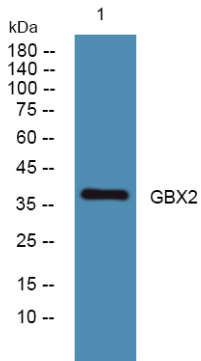
機能:胚における細胞多能性および分化の転写因子として作用する可能性があります。類似性:ホメオボックス DNA 結合ドメインを 1 つ含みます。機能:胚における細胞多能性および分化の転写因子として作用する可能性があります。類似性:ホメオボックス DNA 結合

ドメインを1つ含みます。、

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、GBX2 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩