

製品名: HXB3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12296**

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	47kDa

抗原情報

遺伝子名	HOXB3 HOX2G
別名	
遺伝子 ID	3213.0
SwissProt ID	P14651
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

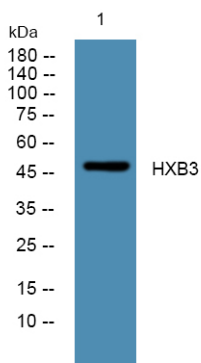
この遺伝子は Antp ホメオボックスファミリーに属し、ホメオボックス DNA 結合ドメインを持つ核タンパク質をコードしています。17 番染色体に位置するホメオボックス B 遺伝子群に含まれています。コードされているタンパク質は、発生に關与する配列特異

的転写因子として機能します。この遺伝子の発現増加は、急性骨髄性白血病（AML）の特定の生物学的サブセットと関連しています。[RefSeq 提供、2008年7月],発生段階: 受胎後5~9週の胚および胎児全体で発現します。機能: 細胞に前後軸上の特定の位置的アイデンティティを与える発生制御システムの一部である配列特異的転写因子。類似性: Antp ホメオボックスファミリーに属します。類似性: 1つのホメオボックス DNA 結合ドメインを含みます。、

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、HXB3 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩