

製品名: HOXB9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83767**

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, ICC, IP
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	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	28 kDa

抗原情報

遺伝子名	HOXB9
別名	Homeobox protein Hox-B9; Hox-2E; Hox-2.5; HOXB9; HOX2E;;HOX B9
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P17482
免疫原	ヒト HOX B9 由来の合成ペプチド

背景

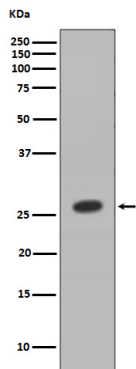
リボソーム RNA 遺伝子プロモーターを認識し、転写因子 SL1/TIF-IB 複合体との協調的な相互作用を介して RNA ポリメラーゼ I (Pol

l) を介した転写を活性化する。上流制御エレメントに特異的に結合し、Pol I プロモーターエスケープを活性化することができる。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物中の HOXB9 発現のウェスタン ブロット分析。