

製品名: HOXA9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03985**

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,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	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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:30 kDa;Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	HOXA9
別名	HOX1; ABD-B; HOX1G; HOX1.7
遺伝子 ID	3205
SwissProt ID	P31269
免疫原	ヒト HOXA9 の合成ペプチド

背景

細胞に前後軸上の特定の位置アイデンティティを提供する発達制御システムの一部である配列特異的転写因子。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ

HOXA9 抗体を使用した U937 溶解物中の HOXA9 のウエスタン プロット分析。

