

製品名: HOXA9 (4Y9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12170**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, IP 1:50-1:100
分子量	30kDa

抗原情報

遺伝子名	HOXA9
別名	HOX1; ABD-B; HOX1G; HOX1.7;
遺伝子 ID	3205.0
SwissProt ID	P31269
免疫原	ヒト HOXA9 の合成ペプチド

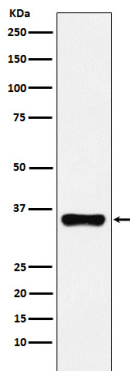
背景

細胞に前後軸上の特定の位置的アイデンティティを与える発達制御システムの一部である、配列特異的転写因子。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達制御システムの一部である、配列特異的転写因子。炎症部位の内皮細胞表面における E-セレクチンおよび VCAM-1 の誘導に必須。

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



293T 細胞溶解物中の HOXA9 発現のウエスタンブロット分析。