

製品名: HOXA13 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84131**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.61mg/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	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
分子量	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	HOXA13
別名	Homeobox1J; HomeoboxA13; HOX 1; HOX 1J; HOX A13; HOX1; HOX1J; HOXA 13; HOXA13; Transcription factor HOXA13;;HOX A13
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P31271
免疫原	ヒト HOX A13 由来の合成ペプチド

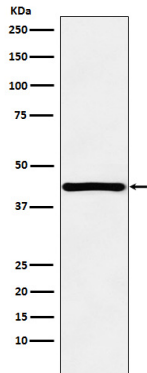
背景

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。

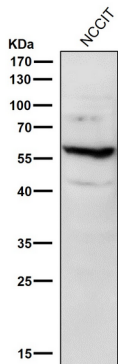
研究分野

-

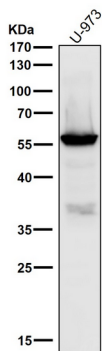
画像データ



293T 細胞溶解物中の HOXA13 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。