

製品名: HOXA5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84297**

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: 29 kDa ; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	HOXA5
別名	HOX1; HOX1.3; HOX1C; HOXA5;;HOX A5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P20719
免疫原	ヒト HOX A5 由来の合成ペプチド

背景

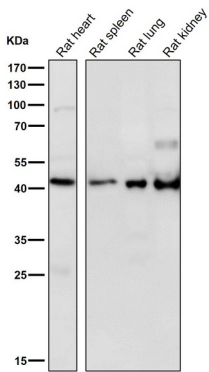
細胞に前後軸上の特定の位置的アイデンティティを与える発生制御システムの一部である、配列特異的転写因子。自身のプロモ-

ターにも結合する。5'-CYNATTA[TG]Y-3'モチーフに特異的に結合する。

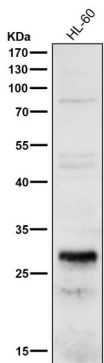
研究分野

-

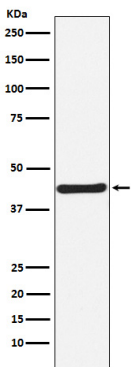
画像データ



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。



293T 細胞溶解物中の HOXA5 発現のウエスタンブロット分析。