

製品名: CDX4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87514**

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	-
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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:40 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDX4
別名	CDX4
遺伝子ID	1046
SwissProt ID	O14627
免疫原	ヒトCdx4の合成ペプチド

背景

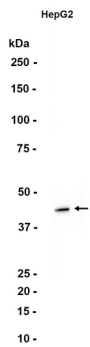
この遺伝子は、ホメオボックスを含む転写因子の小さなサブファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク

質は、前後方向のパターン形成および造血においてホメオボックス遺伝子の発現を制御する可能性があります。[RefSeq 提供、2012年8月]

研究分野

-

画像データ



CDX4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。