

製品名: CDX2 (4B9) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03487**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB, ICC/IF, IP
反応性	人間、サル、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2b
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDX2
別名	CDX2; CDX3; Homeobox protein CDX-2; CDX-3; Caudal-type homeobox protein 2
遺伝子 ID	1045
SwissProt ID	Q99626
免疫原	-

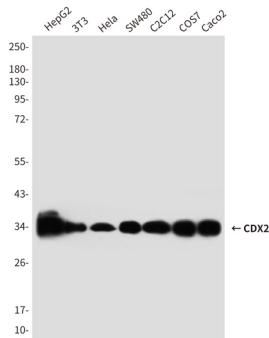
背景

腸管上皮細胞で発現する複数の遺伝子の転写制御に関与する。小腸および大腸の腸管上皮細胞壁の初期分化から維持まで、幅広い機能において重要である。

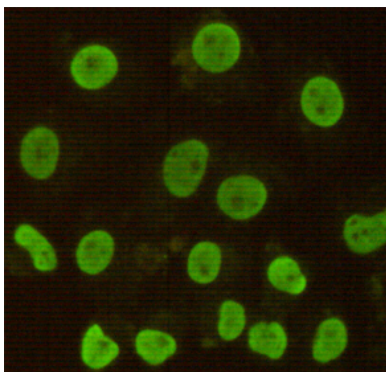
研究分野

幹細胞

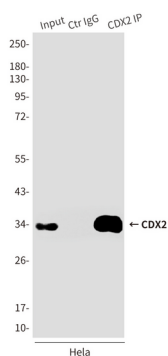
画像データ



CDX2 抗体を使用した、HeLa、Caco2、C2C12、SW480、COS7、HepG2、および 3T3 溶解物中の CDX2 のウエスタンブロット分析。



CDX2 抗体を用いた HeLa の CDX2 (4B9) の免疫細胞化学分析。



CDX2 抗体を用いた HeLa 細胞溶解物中の CDX2 (4B9) の免疫沈降分析。