

製品名: CDX2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85057**

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, IP
反応性	人間、猿
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
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	1045.0
SwissProt ID	Q99626
免疫原	大腸菌で発現した精製された組み換えヒト CDX2 タンパク質断片。

背景

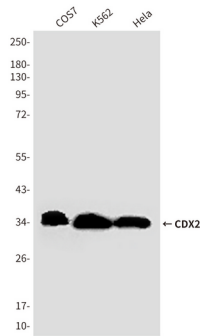
腸管上皮細胞で発現する複数の遺伝子の転写制御に関与する。小腸および大腸の腸管上皮細胞壁の初期分化から維持まで、幅広い機

能において重要である。

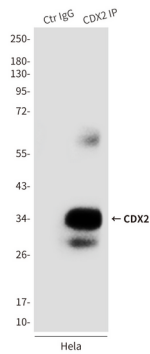
研究分野

-

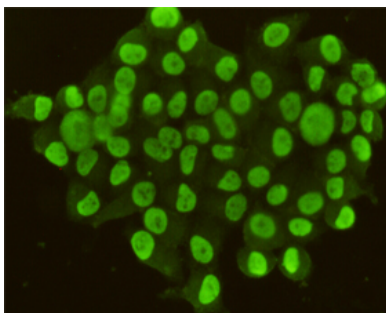
画像データ



CDX2 抗体を使用した HeLa、COS7、K562 溶解物中の CDX2 のウエスタン ブロット分析。



CDX2 抗体を使用した HeLa 溶解物中の CDX2 の免疫沈降分析。



CDX2 抗体を使用した HeLa の CDX2 の免疫細胞化学分析。