

製品名: CDA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01802**

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,IHC
反応性	人間
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	1.15mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDA
別名	cytidine deaminase; CDD
遺伝子 ID	978
SwissProt ID	P32320
免疫原	ヒト CDA の組み換えタンパク質

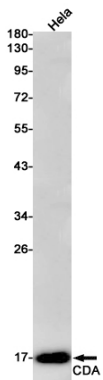
背景

この酵素は、UMP 合成のために外因性および内因性のシチジンと 2'-デオキシシチジンを除去します。

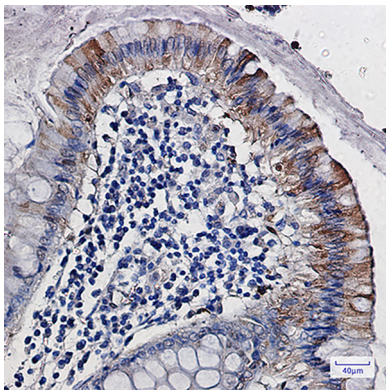
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



CDA 抗体を使用した HeLa 溶解物中の CDA のウェスタン ブロット分析。



CDA 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。