

製品名: CDA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85413**

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 | - |
| 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 TBS 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,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 | 978.0 |
| SwissProt ID | P32320 |
| 免疫原 | ヒト CDA の組み換えタンパク質 |

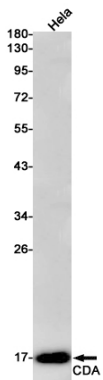
背景

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。

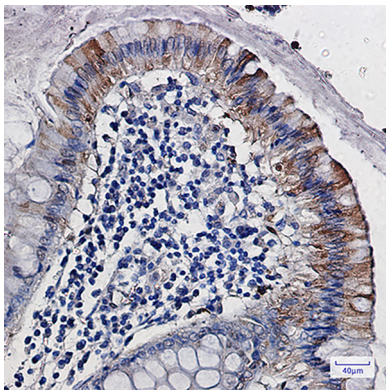
研究分野

-

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。