

製品名: CBX7 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM81814

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 | ELISA |
| 反応性 | 人間 |
| 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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|----------------------|
| 希釈倍率 | ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | 28.3kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | CBX7 |
| 別名 | CBX7 |
| 遺伝子 ID | 23492.0 |
| SwissProt ID | O95931 |
| 免疫原 | 大腸菌で発現したヒト CBX7 (AA: 15-147) の精製された組み換え断片。 |

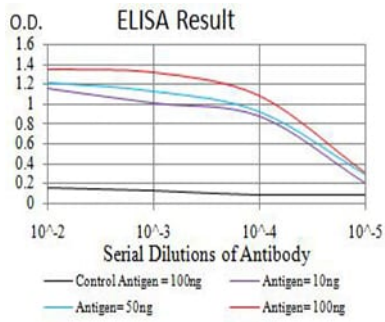
背景

CBX7 (クロモボックス 7) はタンパク質コード遺伝子です。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、クロマチン結合と一本鎖 RNA 結合が含まれます。この遺伝子の重要なパラログは CBX4 です。

研究分野

-

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)