

**製品名: DDX3 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM85097**

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、マウス、レート、サル   |
| 標識     | 非共役   |
| 修飾     | 未修正   |
| アイソタイプ | Mouse IgG2a   |
| 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 1:20-1:50 |
| 分子量  | Calculated MW: 73 kDa; Observed MW: 73 kDa    |

**抗原情報**

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| 遺伝子名         | DDX3                              |
| 別名           | DBX; DDX3; HLP2; DDX14.           |
| 遺伝子 ID       | 1654.0                            |
| SwissProt ID | O00571                            |
| 免疫原          | 大腸菌で発現した精製された組み換えヒト DDX3 タンパク質断片。 |

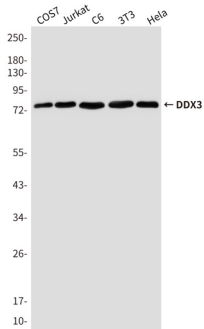
**背景**

多機能 ATP 依存性 RNA ヘリカーゼ。

## 研究分野

アポトーシス

## 画像データ



DDX3 抗体を使用した COS7、Jurkat、C6、3T3、および HeLa 溶解物中の DDX3 のウェスタン プロット分析。