

**製品名: DDX3 マウスモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMM03884**

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/IF, IP
反応性	人間、ネズミ、マウス、サル
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 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	DDX3X
別名	DBX; DDX3; HLP2; DDX14.
遺伝子 ID	1654
SwissProt ID	O00571
免疫原	-

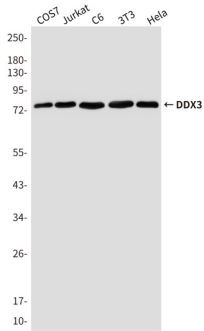
## 背景

多機能 ATP 依存性 RNA ヘリカーゼ。

## 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



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