

製品名: DDX3 (6G8) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03525**

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,ChIP
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,ChIP 1:20
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	-

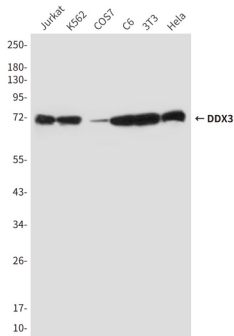
背景

多機能 ATP 依存性 RNA ヘリカーゼ。

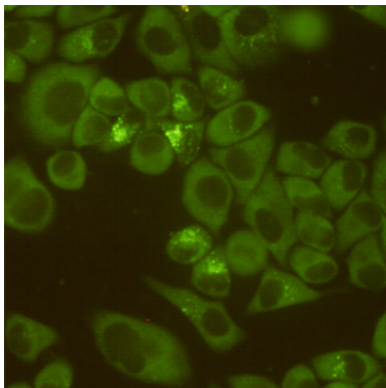
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

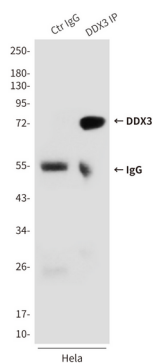
画像データ



DDX3 抗体を使用した、Hela、3T3、C6、COS7、K562、および Jurkat 溶解物中の DDX3 のウェスタン ブロット分析。



DDX3 抗体を用いた HeLa 細胞の DDX3 (6G8) の免疫細胞化学分析。



DDX3 抗体を使用した HeLa 溶解物中の DDX3 (6G8) の免疫沈降分析。