

**製品名: FUBP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02007**

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,IP
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 74 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FUBP1
別名	DNA helicase V; FBP; FUBP; Fubp1; Fubp4; FUSE-binding protein 1; HDH V
遺伝子 ID	8880
SwissProt ID	Q96AE4
免疫原	ヒト FUBP1 の合成ペプチド

**背景**

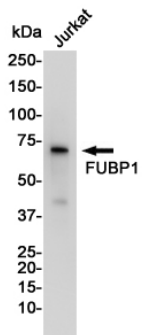
MYC プロモーターの上流に位置する一本鎖の極上流エレメントに結合し、MYC の発現を制御する。転写の活性化因子としても抑制因

子としても作用する可能性がある。

## 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



FUBP1 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の FUBP1 のウェスタン プロット分析。