

**製品名: BANF1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01476**

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
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
分子量	Calculated MW: 10 kDa; Observed MW: 10 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BANF1
別名	BAF; BANF1; BCRG1; BCRP1; NGPS
遺伝子 ID	8815
SwissProt ID	O75531
免疫原	ヒト BANF1 の合成ペプチド

**背景**

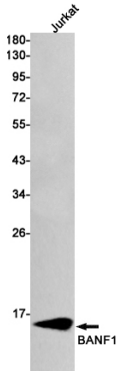
核の組み立て、クロマチンの組織化、遺伝子発現、生殖腺の発達において基本的な役割を果たす。クロマチン構造を強力に圧縮し、

核の組み立て過程における膜リクルートメントとクロマチンの脱凝縮に関与する可能性がある。

## 研究分野

微生物学

## 画像データ



BANF1 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の BANF1 のウェスタン プロット分析。