

**製品名: BOB1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86387**

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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:35 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BOB1
別名	BOB1; OBF1; OCAB; OBF-1
遺伝子 ID	5450
SwissProt ID	Q16633
免疫原	ヒト BOB1 の合成ペプチド

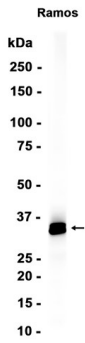
**背景**

OCT1 または OCT2 のいずれかと特異的に結合する転写共活性化因子

## 研究分野

-

## 画像データ



BOB1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Ramos 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。