

**製品名: FKBP38 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84431**

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,ICC,FC
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 52 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FKBP38
別名	FKBP 38; Fkbp8; FKBPR38; hFKBP38; Rotamase; Sam11;;FKBP8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14318
免疫原	ヒト FKBP8 由来の合成ペプチド

**背景**

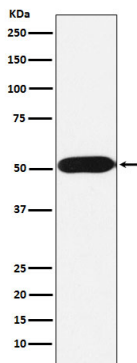
恒常的に不活性な PPIase。カルモジュリンおよびカルシウムと結合すると活性化する。BCL2 のシャペロンとして作用し、ミトコンド

リアへ誘導してリン酸化状態を調節すると考えられている。

## 研究分野

-

## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の FKBP38 発現のウェスタン ブロット分析。