

**製品名: SUN2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86176**

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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	80 kD

**抗原情報**

遺伝子名	SUN2
別名	FRIGG; KIAA0668; RAB5IP; UNC84B; SUN domain-containing protein 2; Protein unc-84 homolog B; Rab5-interacting protein; Rab5IP; Sad1/unc-84 protein-like 2;SUN2
遺伝子 ID	25777.0
SwissProt ID	Q9UH99
免疫原	ヒト SUN2 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

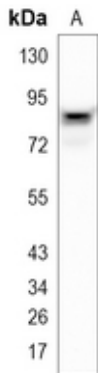
**背景**

SUN2 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

## 研究分野

-

## 画像データ



A549 (A) 全細胞溶解物における SUN2 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 80 kD; 実測バンドサイズ: 80 kD)