

**製品名: FRA1 (4C9) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe11127**

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/IF,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	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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:20-1:50
分子量	29kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FOSL1
別名	FOS L1; FOS like antigen 1; FOSL1; FRA 1;
遺伝子 ID	8061.0
SwissProt ID	P15407
免疫原	ヒト FRA1 の合成ペプチド

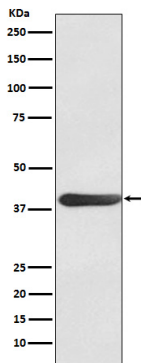
**背景**

bZIP ファミリーに属します。Fos サブファミリー。1つの bZIP ドメインを含みます。

## 研究分野

WNT; WNT-T 細胞

## 画像データ



HL60 細胞溶解物中の FRA1 発現のウェスタン プロット解析。