

**製品名: APRIL (1C10) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe07059**

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	ヒト、マウス、ラット
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
分子量	27kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TNFSF13
別名	APRIL; CD256; TALL2; TNFSF13; TRDL1; ZTNF2;
遺伝子 ID	8741.0
SwissProt ID	O75888
免疫原	ヒト APRIL/TNFSF13 の合成ペプチド

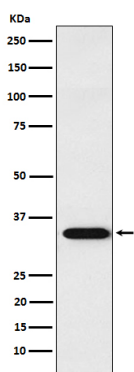
**背景**

TNFRSF13B/TACI および TNFRSF17/BCMA に結合するサイトカイン。腫瘍細胞の増殖制御に関与している可能性がある。単球 / マクロファージを介した免疫プロセスに関与している可能性がある。TNFRSF13B/TACI および TNFRSF17/BCMA に結合するサイトカイン。腫瘍細胞の増殖制御に関与している可能性がある。単球 / マクロファージを介した免疫プロセスに関与している可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物における APRIL 発現のウェスタン ブロット分析。