

製品名: BAFF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87494**

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,IP
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

抗原情報

遺伝子名	BAFF
別名	DTL; BAFF; BLYS; CD257; TALL1; THANK; ZTNF4; TALL-1; TNLG7A; TNFSF20
遺伝子 ID	10673
SwissProt ID	Q9Y275
免疫原	ヒト BAFF の組み換えタンパク質

背景

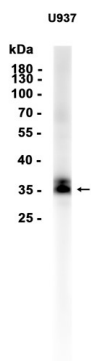
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、腫瘍壊死因子（TNF）リガンドファミリーに属するサイトカインです。このサイトカ

インは、受容体 TNFRSF13B/TACI、TNFRSF17/BCMA、および TNFRSF13C/BAFFR のリガンドです。このサイトカインは B 細胞系譜細胞で発現し、強力な B 細胞活性化因子として作用します。また、B 細胞の増殖と分化において重要な役割を果たすことが示されています。異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが同定されています。[RefSeq 提供、2011 年 3 月]

研究分野

-

画像データ



BAFF ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して U937 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。