

製品名: TNFRSF19 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86199**

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	-
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	46 kD

抗原情報

遺伝子名	TNFRSF19
別名	TAJ; TROY; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 19; TRADE; Toxicity and JNK inducer; TROY
遺伝子 ID	55504.0
SwissProt ID	Q9NS68
免疫原	ヒト TROY 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は特許取得済みです。

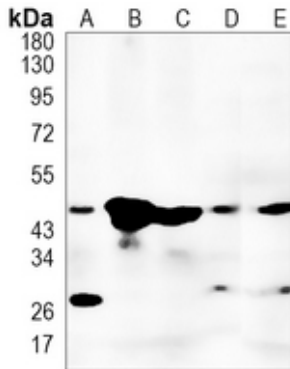
背景

TROY 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



PC3 (A)、HeLa (B)、H1792 (C)、マウス腎臓 (D)、ラット腎臓 (E) 全細胞溶解物における TROY 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 46 kD、実測バンドサイズ: 46 kD)