

製品名: CD30 (15R5) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08338**

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,IHC,IF-P
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	0.25mg/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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,IF-P 1:500-1:2000
分子量	64kDa

抗原情報

遺伝子名	TNFRSF8
別名	CD30; D1S166E; KI1; Tnfrsf8;
遺伝子 ID	943.0
SwissProt ID	P28908
免疫原	ヒト CD30 の合成ペプチド

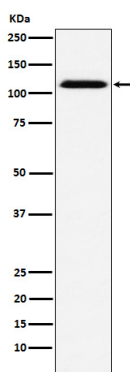
背景

TNFSF8/CD30L 受容体。活性化リンパ芽球の細胞増殖および形質転換の調節に関与している可能性がある。NF- κ B の活性化を介して遺伝子発現を調節する。TNFSF8/CD30L 受容体 (PubMed:8391931) 。活性化リンパ芽球の細胞増殖および形質転換の調節に関与している可能性がある。NF- κ B の活性化を介して遺伝子発現を調節する (PubMed:8999898) 。

研究分野

免疫学; 細胞型マーカー; CD; 非系統; 自然免疫; サイトカイン; TNF スーパーファミリー; 癌; 腫瘍; CD マーカー; 腫瘍バイオマーカー; 受容体

画像データ



A431 細胞溶解物中の CD30 発現のウェスタン ブロット分析。