

製品名: CD5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab08411**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	60kDa

抗原情報

遺伝子名	CD5
別名	CD5; LEU1; T-cell surface glycoprotein CD5; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; CD antigen CD5
遺伝子 ID	921.0
SwissProt ID	P06127
免疫原	抗血清はヒト CD5 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 421-470

背景

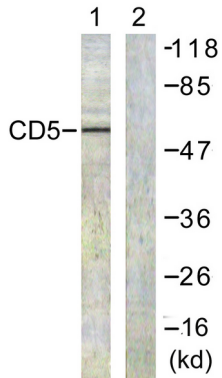
機能: T細胞増殖を制御する受容体として作用する可能性があります。CD5はCD72/LYB-2と相互作用します。類似性: 3つのSRCRドメインを含みます。機能: T細胞増殖を制御する受容体として作用する可能性があります。CD5はCD72/LYB-2と相互作用

します。類似性: 3つのSRCRドメインを含みます。、

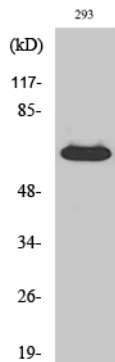
研究分野

造血細胞系統;

画像データ



293細胞ライセートをPMA 125 ng/ml 30分処理し、CD5抗体を用いてウェスタンブロット解析を行った。右レーンは合成ペプチドでブロッキングした。



CD5ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット分析