

製品名: CD5 (11H13) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08410**

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,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	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 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,IP 1:50-1:100
分子量	55kDa

抗原情報

遺伝子名	CD5
別名	CD5; CD5 antigen (p56 62); CD5 molecule; LEU1; LyA; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; T-cell surface glycoprotein CD5; T1;
遺伝子 ID	921.0
SwissProt ID	P06127
免疫原	ヒト CD5 の合成ペプチド

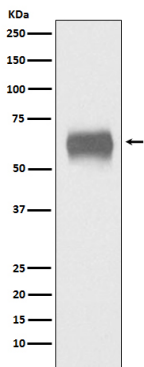
背景

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。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。

研究分野

免疫学

画像データ



ヒト血漿溶解物中のCD5発現のウェスタンブロット分析。