

製品名: CD7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86575**

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:25 kDa; Observed MW:38 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD7
別名	GP40; TP41; Tp40; LEU-9
遺伝子ID	924
SwissProt ID	P09564
免疫原	ヒトCD7の組み換えタンパク質

背景

この遺伝子は、免疫グロブリンスーパーファミリーに属する膜貫通タンパク質をコードしています。このタンパク質は胸腺細胞と成

熟T細胞に存在し、T細胞間相互作用、そしてリンパ系の初期発達におけるT細胞/B細胞相互作用において重要な役割を果たします。[RefSeq提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ

Jurkat
kDa
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

CD7 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。