

製品名: CD127 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01775**

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	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	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
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	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	IL7R
別名	IL7R; Interleukin-7 receptor subunit alpha; IL-7 receptor subunit alpha; IL-7R subunit alpha; IL-7R-alpha; IL-7RA; CDw127; CD antigen CD127
遺伝子 ID	3575
SwissProt ID	P16871
免疫原	ヒト IL7R アルファの合成ペプチド

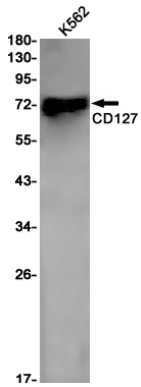
背景

インターロイキン-7の受容体。胸腺間質性リンパ球形成因子（TSLP）の受容体としても作用する。

研究分野

免疫学

画像データ



CD127 抗体を使用した K562 溶解物中の CD127 のウエスタン ブロット分析。