

製品名: IL7R アルファ/CD127 (3J9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12566**

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	FC
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	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	FC 1:200-1:1000
分子量	52kDa

抗原情報

遺伝子名	IL7R
別名	IL7R; CD127; CDW127; IL-7R-alpha; IL7RA; ILRA ;
遺伝子 ID	3575.0
SwissProt ID	P16871
免疫原	ヒト CD127 の組み換えタンパク質

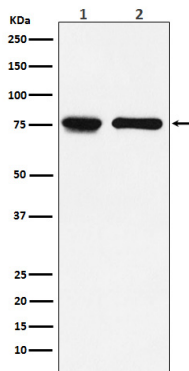
背景

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）の受容体としても機能する。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）の受容体としても機能する。

研究分野

免疫学

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) マウス脾臓溶解物における IL7R アルファ/CD127 発現のウエスタンブロット解析。