

**製品名: CD127 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85393**

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
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	CD127
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	3575.0
SwissProt ID	P16871
免疫原	ヒト CD127 の合成ペプチド

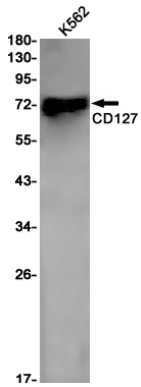
**背景**

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

TGF- $\beta$  シグナル伝達経路、PI3K-Akt シグナル伝達経路、Jak-STAT シグナル伝達経路

## 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 プロット分析。