

# Anti-IL-2 Receptor alpha 兔多克隆抗体

**K134812** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	白细胞介素-2 受体α亚基
别名	IL2RA, CD25, IDDM10, IL2R, TCGFR, p55, IMD41, interleukin 2 receptor subunit alpha
免疫原	小鼠 IL2RA 重组蛋白
Uniprot ID	P01590
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	31 kDa / 31 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：淋巴结，脾

## 背景

Receptor for interleukin-2. The receptor is involved in the regulation of immune tolerance by controlling regulatory T cells (TREGs) activity. TREGs suppress the activation and expansion of autoreactive T-cells.

## 储存条件

**储存条件：**自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。  
**储存缓冲液：**含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

## 图像



WB 检测 IL-2 Receptor alpha 蛋白(货号 K134812).  
 样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。  
 封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，  
 室温孵育 1 小时。  
 一抗：1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:  
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。

**For Research Use Only!**
**Ver. No.: V1-202603**