

Anti-IL-2 兔多克隆抗体

K133342 -20°C


产品信息

蛋白质全称	白细胞介素-2
别名	IL2, IL-2, TCGF, lymphokine, interleukin 2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 IL-2 合成肽
Uniprot ID	P04351
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型
预测分子量 / 观测分子量	18 kDa / 22 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 500-1: 2000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠
 稀释比: 1: 200-1: 3000
 阳性样品: 脾, 扁桃体

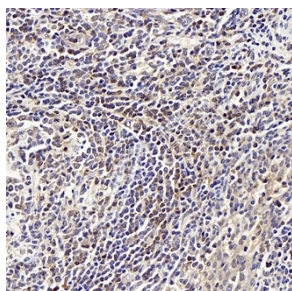
背景

Produced by T-cells in response to antigenic or mitogenic stimulation, this protein is required for T-cell proliferation and other activities crucial to regulation of the immune response. Can stimulate B-cells, monocytes, lymphokine-activated killer cells, natural killer cells, and glioma cells.

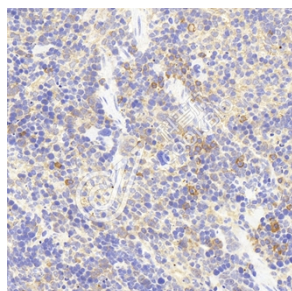
储存条件

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



IHC 检测 IL-2 蛋白(货号 K133342).
 样品: 人扁桃体, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 IL-2 蛋白(货号 K133342).
 样品: 小鼠脾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

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