

Anti-IL-21R 兔多克隆抗体

K1334146 -20°C



产品信息

蛋白质全称	白细胞介素-21 受体
别名	IL-21R, Novel interleukin receptor, CD360, IL21R, NILR, IL-21 receptor
免疫原	小鼠 IL-21R 重组蛋白
Uniprot ID	Q9JHX3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜 (细胞质)

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 1000-1: 4000
 阳性样品: 结肠, 肺癌

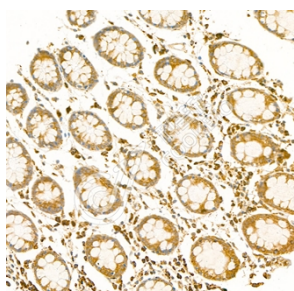
背景

IL21R, a receptor for interleukin-21 (also termed NILR for novel Interleukin receptor) is a new member of the class I cytokine receptor family. IL-21R forms a complex with the common cytokine receptor -gamma chain, -gammac, and mediates IL-21 signaling. Both IL-21R and the -gammac are necessary for the IL-21 function. IL-21 and its receptor activate JAK-STAT signaling pathway. IL-21 plays a role in the proliferation and maturation of NK, B and T cell populations.

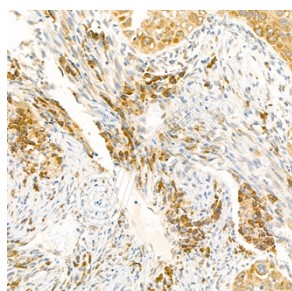
储存条件

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-21R 蛋白(货号 K1334146).
 样品: 人结肠, 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: 2500 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-21R 蛋白(货号 K1334146).
 样品: 人肺癌, 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: 2500 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