

Anti-IL-17RA Receptor 兔多克隆抗体

K133867 -20°C



产品信息

蛋白质全称	白细胞介素-17 受体 A
别名	IL17RA, CANDF5, CD217, CDw217, IL-17RA, IL17R, hIL-17R, interleukin 17 receptor A, IMD51
免疫原	KLH 偶联的小鼠 IL17RA 合成肽
Uniprot ID	Q60943
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	96 kDa / 96 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: 肺

背景

Receptor for IL17A . Receptor for IL17F. Binds to IL17A with higher affinity than to IL17F . Binds IL17A and IL17F homodimers as part of a heterodimeric complex with IL17RC . Also binds heterodimers formed by IL17A and IL17F as part of a heterodimeric complex with IL17RC . Receptor for IL17C as part of a heterodimeric complex with IL17RE . Activation of IL17RA leads to induction of expression of inflammatory chemokines and cytokines such as CXCL1, CXCL8/IL8 and IL6.

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-17RA Receptor 蛋白(货号 K133867).
 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