

Anti-FGFRL1 兔多克隆抗体

K1335577 -20°C



产品信息

蛋白质全称	成纤维细胞生长因子受体样 1
别名	FGF receptor-like protein 1, Fibroblast growth factor receptor 5, FGFR-5, Fgfr1, Fgfr5
免疫原	小鼠 FGFRL1 重组蛋白
Uniprot ID	Q91V87
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	57 kDa / 57 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：心

背景

Acidic and basic fibroblast growth factors (FGFs) are members of a family of multifunctional polypeptide growth factors that stimulate proliferation of cells of mesenchymal, epithelial and neuro-ectodermal origin. Like other growth factors, FGFs act by binding and activating specific cell surface receptors. A total of six members of the FGF receptor family have been identified and cloned. These include the Flg receptor or FGFR-1, the BEK receptor or FGFR-2, FGFR-3, FGFR-4, FGFR-5 and FGFR-6.

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 FGFRL1 蛋白(货号 K1335577).
 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