

Anti-FGF5 兔多克隆抗体

K1333588 -20°C



产品信息

蛋白质全称	成纤维细胞生长因子 5
别名	FGF-5, Heparin-binding growth factor 5, HBGF-5, Fgf-5, FGF5
免疫原	KLH 偶联的小鼠 FGF5 合成肽
Uniprot ID	P15656
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	29 kDa / 34 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：脑

背景

The FGF5 plays an important role in the regulation of cell proliferation and cell differentiation. Required for normal regulation of the hair growth cycle. Functions as an inhibitor of hair elongation by promoting progression from anagen, the growth phase of the hair follicle, into catagen the apoptosis-induced regression phase.

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 FGF5 蛋白(货号 K1333588).
 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: 1000 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