

Anti-FGF8 兔多克隆抗体

K1342243 -20°C



产品信息

蛋白质全称	成纤维细胞生长因子 8
别名	AIGF, Androgen induced growth factor, FGF 8, FGF8, Fibroblast growth factor 8, HBGF 8, KAL6
免疫原	KLH 偶联的小鼠 FGF8 合成肽
Uniprot ID	P37237
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	30 kDa / 35 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：Jurkat 细胞, PC-12 细胞

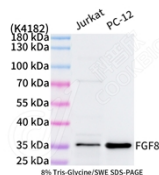
背景

Plays an important role in the regulation of embryonic development, cell proliferation, cell differentiation and cell migration. Required for normal brain, eye, ear and limb development during embryogenesis. Required for normal development of the gonadotropin-releasing hormone (GnRH) neuronal system. Plays a role in neurite outgrowth in hippocampal cells (By similarity). Cooperates with Wnt-1 in mouse mammary tumor virus-induced murine mammary tumorigenesis.

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 FGF8 蛋白(货号 K1342243).
 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