

Anti-ULK3 兔多克隆抗体

K135775 -20°C



产品信息

蛋白质全称	丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶 ULK3
别名	Ulk3, unc 51 like kinase 3, Unc-51-like kinase 3, DKFZP434C131, FLJ90566
免疫原	小鼠 ULK3 重组蛋白
Uniprot ID	Q3U3Q1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 53 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 1500

阳性样品：睾丸

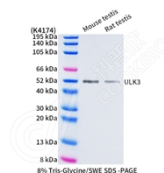
背景

Serine/threonine protein kinase which enhances GLI1 and GLI2 transcriptional activity and consequently positively regulates GLI-dependent SHH signaling. May exert this function by promoting GLI1 nuclear localization. Phosphorylates in vitro GLI2, as well as GLI1 and GLI3, although less efficiently.

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 ULK3 蛋白(货号 K135775).
 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