

Anti-SIK3 兔多克隆抗体

K1335238 -20°C



产品信息

| | |
|------------|---|
| 蛋白质全称 | 丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶 SIK3 |
| 别名 | Salt-inducible kinase 3, SIK-3, Serine/threonine-protein kinase QSK, Sik3, Kiaa0999, Qsk, FLJ12240, L19 |
| 免疫原 | 小鼠 SIK3 重组蛋白 |
| Uniprot ID | Q6P4S6 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 亚细胞定位 | 细胞质 |

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：大鼠

稀释比：1: 300-1: 1000

阳性样品：脑，睾丸

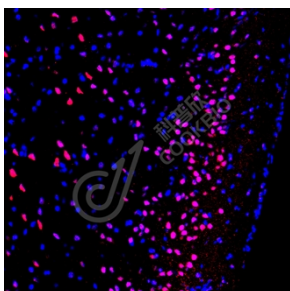
背景

SIK3 (QSK, SIK Family Kinase 3) is a Protein Coding gene. Diseases associated with SIK3 include Spondyloepimetaphyseal Dysplasia, Krakow Type and Mesomelia. Among its related pathways are LKB1 signaling events. Gene Ontology (GO) annotations related to this gene include transferase activity, transferring phosphorus-containing groups and protein tyrosine kinase activity. An important paralog of this gene is SIK2.

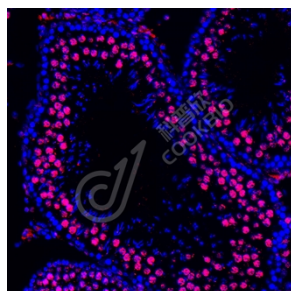
储存条件

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



IF 检测 SIK3 蛋白(货号 K1335238)(红色)。
 样品：大鼠脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 700 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 SIK3 蛋白(货号 K1335238)(红色)。
 样品：大鼠睾丸, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 700 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603