

Anti-FAM135B 兔多克隆抗体

K1336117 -20°C



产品信息

蛋白质全称	FAM135B 蛋白
别名	Fam135b, Family with sequence similarity 135 member B, C8ORFK32, Hypothetical protein LOC51059
免疫原	小鼠 FAM135B 重组蛋白
Uniprot ID	Q9DAI6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 十二指肠, 直肠

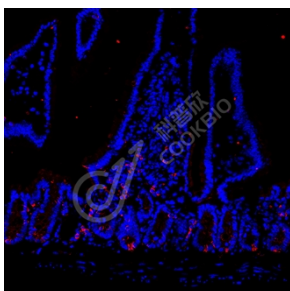
背景

FAM135B gene product has been provisionally designated FAM135B pending further characterization. This gene ontology annotations related to this gene include cellular lipid metabolic process.

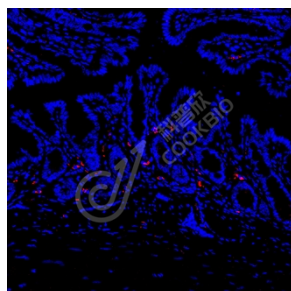
储存条件

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 FAM135B 蛋白(货号 K1336117)(红色)。
样品: 小鼠十二指肠, 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: 800 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 FAM135B 蛋白(货号 K1336117)(红色)。
样品: 大鼠直肠, 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: 800 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