

Anti-GIT2 兔多克隆抗体

K1333276 -20°C



产品信息

| | |
|------------|--|
| 蛋白质全称 | ARF GTP 酶激活蛋白 GIT2 |
| 别名 | ARF GAP GIT2, GRK-interacting protein 2, Git2, Cool-interacting tyrosine-phosphorylated protein 2, CAT-2, G protein-coupled receptor kinase-interactor 2 |
| 免疫原 | 小鼠 GIT2 重组蛋白 |
| Uniprot ID | Q9JLQ2 |
| 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: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 2000

阳性样品: 乳腺癌, 小肠

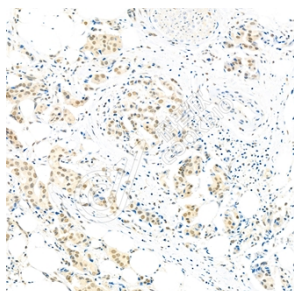
背景

This gene encodes a member of the GIT protein family. GIT proteins interact with G protein-coupled receptor kinases and possess ADP-ribosylation factor (ARF) GTPase-activating protein (GAP) activity. This gene undergoes extensive alternative splicing; although ten transcript variants have been described, the full length sequence has been determined for only four variants. The various isoforms have functional differences, with respect to ARF GAP activity and to G protein-coupled receptor kinase 2 binding.

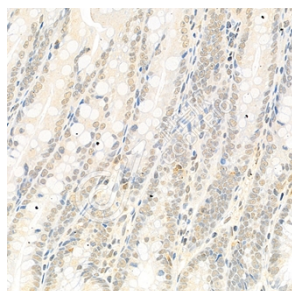
储存条件

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



IHC 检测 GIT2 蛋白(货号 K1333276).
 样品: 人乳腺癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 GIT2 蛋白(货号 K1333276).
 样品: 大鼠小肠, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603