

Anti-FANCG 兔多克隆抗体

K1333567 -20°C



产品信息

| | |
|------------|----------------------|
| 蛋白质全称 | 范可尼贫血 G 组蛋白同源物 |
| 别名 | Protein FANCG, FANCG |
| 免疫原 | KLH 偶联的小鼠 FANCG 合成肽 |
| Uniprot ID | Q9EQR6 |
| 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: 400-1: 1200

阳性样品：睾丸

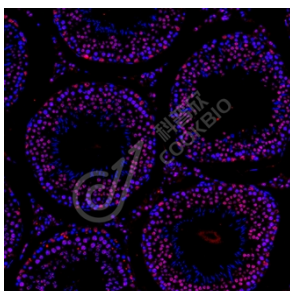
背景

DNA repair protein that may operate in a postreplication repair or a cell cycle checkpoint function. May be implicated in interstrand DNA cross-link repair and in the maintenance of normal chromosome stability. Candidate tumor suppressor gene.

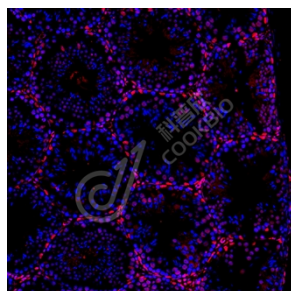
储存条件

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 FANCG 蛋白(货号 K1333567)(红色)。
 样品：小鼠睾丸, 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: 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 FANCG 蛋白(货号 K1333567)(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: 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