

Anti-FIF 兔多克隆抗体

K1336894 -20°C



产品信息

蛋白质全称	凋亡抑制剂 5
别名	API-5, AAC-11, Api5, Migration inducing protein MIG8, MIG 8, API5L1, Antiapoptosis clone 11 protein, FIF
免疫原	KLH 偶联的小鼠 FIF 合成肽
Uniprot ID	O35841
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 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: 300-1: 2400

阳性样品: 结肠, 睾丸

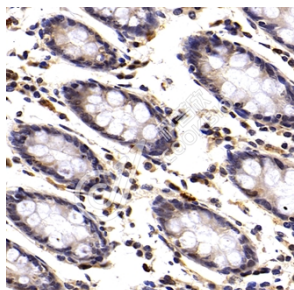
背景

Apoptosis inhibitor 5 (API5) is an antiapoptotic factor which may have a role in protein assembly. API5 expression is often upregulated in tumor cells, particularly in metastatic cells. It is a critical determinant of E2F1-induced apoptosis, acting downstream of E2F to suppress E2F-dependent apoptosis without generally blocking E2F-dependent transcription. Alternate Names: AAC 11; AAC11; Antiapoptosis clone 11 protein; API 5; API5; API5 like 1; API5L1; Cell migration inducing gene 8 protein; Fibroblast growth factor 2 interacting factor 2; FIF; MIG 8; MIG8; Migration inducing protein MIG8; Protein XAGL.

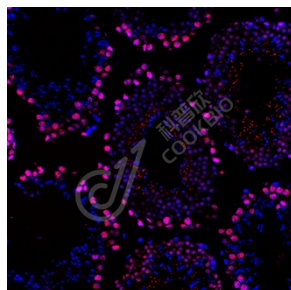
储存条件

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。

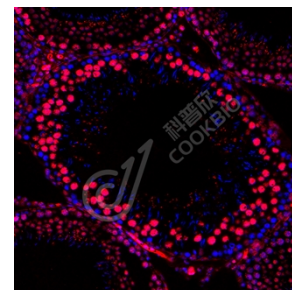
图像



IHC 检测 FIF 蛋白(货号 K1336894).
 样品: 人结肠, 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: 1400 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IF 检测 FIF 蛋白(货号 K1336894)(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: 1400 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 FIF 蛋白(货号 K1336894)(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: 1400 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