

Anti-PERP 兔多克隆抗体

K1341766 -20°C



产品信息

蛋白质全称	p53 凋亡效应蛋白 PMP-22 相关
别名	KCP-1, Keratinocyte associated protein 1, KRTCAP1, P53 induced protein PIGPC1, Perp, PERP TP53 apoptosis effector, TP53 apoptosis effector, THW, PIGPC1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 PERP 合成肽
Uniprot ID	Q9JK95
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞连接, 细胞膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 大鼠

稀释比: 1: 1500-1: 3000

阳性样品: 皮肤

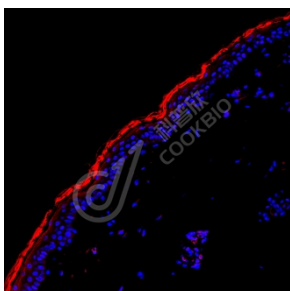
背景

Component of intercellular desmosome junctions. Plays a role in stratified epithelial integrity and cell-cell adhesion by promoting desmosome assembly. Plays a role as an effector in the TP53-dependent apoptotic pathway.

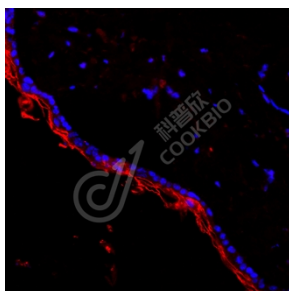
储存条件

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 PERP 蛋白(货号 K1341766)(红色)。
 样品: 人皮肤, 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: 2300 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 PERP 蛋白(货号 K1341766)(红色)。
 样品: 大鼠皮肤, 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: 2300 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