

Anti-Inversin 兔多克隆抗体

K1333894 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Inversin 蛋白
别名	Inversion of embryo turning homolog, Nephrocystin-2, INVS, INV, NPHP2, Inversin
免疫原	KLH 偶联的人 Inversin 合成肽
Uniprot ID	Q9Y283
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	118 kDa / 118 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: Hep G2 细胞

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 1000-1: 3000
 阳性样品: 肝癌, 肾癌

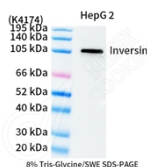
背景

This gene encodes a protein containing multiple ankyrin domains and two IQ calmodulin-binding domains. The encoded protein may function in renal tubular development and function, and in left-right axis determination. This protein interacts with nephrocystin and infers a connection between primary cilia function and left-right axis determination. A similar protein in mice interacts with calmodulin. Mutations in this gene have been associated with nephronophthisis type 2.

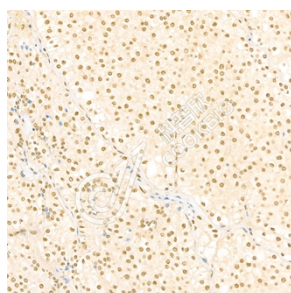
储存条件

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。

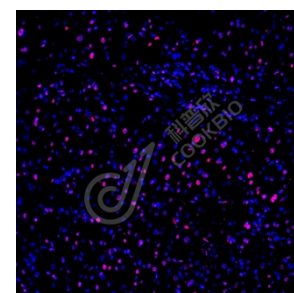
图像



WB 检测 Inversin 蛋白(货号 K1333894).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 Inversin 蛋白(货号 K1333894).
 样品: 人肾癌, 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: 2000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 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.



IF 检测 Inversin 蛋白(货号 K1333894)(红色).
 样品: 人肝癌, 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: 2000 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