

Recombinant Anti-Cadherin 16 antibody (兔单克隆抗体)

K5453954 -20°C


产品信息

蛋白质全称	钙黏蛋白 16
别名	Kidney-specific cadherin, Ksp-cadherin, Cdh16, Cadherin 16 KSP cadherin, Cadherin kidney
免疫原	小鼠 Cadherin 16 重组蛋白
Uniprot ID	O88338
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB347
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜
预测分子量 / 观测分子量	90 kDa / 130 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 肾

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 肾

背景

This gene is a member of the cadherin super family, genes encoding calcium-dependent, membrane-associated glycoproteins. Mapped to a previously identified cluster of cadherin genes on chromosome 16q22.1, the gene localizes with super family members CDH1, CDH3, CDH5, CDH8 and CDH11. The protein consists of an extracellular domain containing 6 cadherin domains, a transmembrane region and a truncated cytoplasmic domain but lacks the prosequence and tripeptide HAV adhesion recognition sequence typical of most classical cadherins.

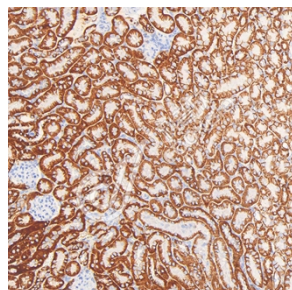
储存条件

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。

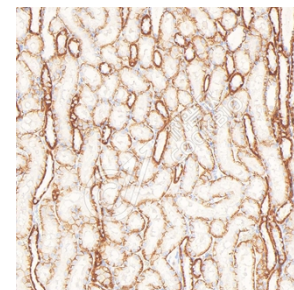
图像



WB 检测 Cadherin 16 蛋白(货号 K5453954).
 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 Cadherin 16 蛋白(货号 K5453954).
 样品: 小鼠肾, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 1500 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 Cadherin 16 蛋白(货号 K5453954).
 样品: 大鼠肾, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 1500 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