

Anti-HIF3 alpha/IPAS 兔多克隆抗体

K1333525 -20°C



产品信息

蛋白质全称	缺氧诱导因子 3α
别名	HIF3-alpha, bHLHe17, HIF3-alpha-1, PASD7, IPAS, Member of PAS protein 7, BHLHE17, HIF3A, MOP7
免疫原	小鼠 HIF3 alpha 重组蛋白
Uniprot ID	Q0VBL6
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: 小鼠

稀释比: 1: 800-1: 3000

阳性样品: 肾, 肝, 肺

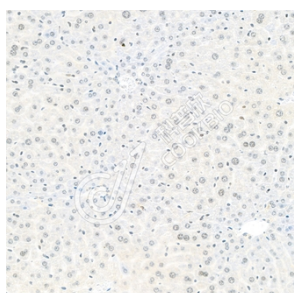
背景

Hypoxia-inducible factor (HIF) is one of the most important factors in the cellular response to hypoxia, transcriptionally activating genes encoding proteins that mediate adaptive responses to reduced oxygen availability. HIF is a heterodimer consisting of one of three subunits, HIF1 alpha, HIF2 alpha, or HIF3 alpha. HIF target genes play critical roles in metabolism, angiogenesis, cell proliferation and cell survival.

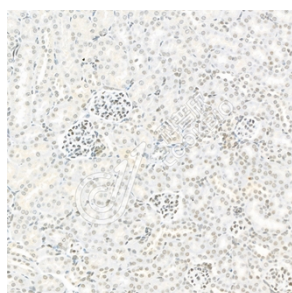
储存条件

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。

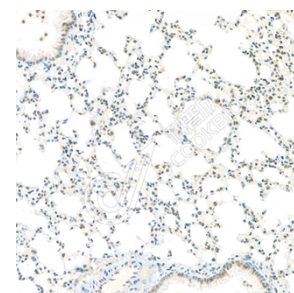
图像



IHC 检测 HIF3 alpha/IPAS 蛋白(货号 K1333525).
 样品: 小鼠肝, 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: 1900 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 HIF3 alpha/IPAS 蛋白(货号 K1333525).
 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), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1900 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 HIF3 alpha/IPAS 蛋白(货号 K1333525).
 样品: 小鼠肺, 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: 1900 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