

Anti-FIH1 兔多克隆抗体

K135529 -20°C


产品信息

蛋白质全称	低氧诱导因子 1α抑制因子
别名	FIH 1, FIH-1, FIH1, HIF1AN, Hypoxia inducible factor 1 alpha inhibitor, Hypoxia inducible factor 1 alpha subunit inhibitor
免疫原	KLH 偶联的小鼠 FIH1 合成肽
Uniprot ID	Q8BLR9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	40 kDa / 43 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: 心

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1500-1: 6000
 阳性样品: 脑, 胃癌

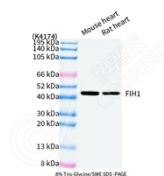
背景

HHydroxylates HIF-1 alpha at 'Asp-803' in the C-terminal transactivation domain (CAD). Functions as an oxygen sensor and, under normoxic conditions, the hydroxylation prevents interaction of HIF-1 with transcriptional coactivators including Cbp/p300-interacting transactivator. Involved in transcriptional repression through interaction with HIF1A, VHL and histone deacetylases.

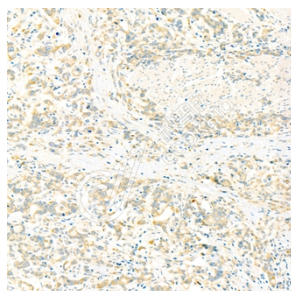
储存条件

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。

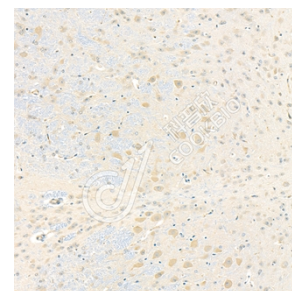
图像



WB 检测 FIH1 蛋白(货号 K135529).
 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 FIH1 蛋白(货号 K135529).
 样品: 人胃癌, 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: 3800 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.



IHC 检测 FIH1 蛋白(货号 K135529).
 样品: 小鼠脑, 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: 3800 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.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603