

Anti-HDAC4 兔多克隆抗体

K1346728 -20°C



产品信息

| | |
|------------|--|
| 蛋白质全称 | 组蛋白去乙酰化酶 4 |
| 别名 | HA6116, HD4, HDAC A, HDAC4, HDACA, histone deacetylase 4, KIAA0288 |
| 免疫原 | KLH 偶联的小鼠 HDAC4 合成肽 |
| Uniprot ID | Q6NZM9 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 亚细胞定位 | 细胞核, 细胞质 |

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 50-1: 150

阳性样品: 宫颈癌, 肾

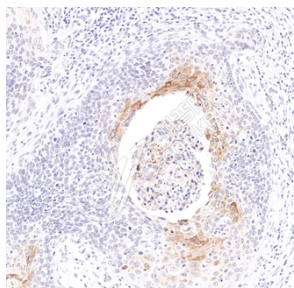
背景

Responsible for the deacetylation of lysine residues on the N-terminal part of the core histones. Histone deacetylation gives a tag for epigenetic repression and plays an important role in transcriptional regulation, cell cycle progression and developmental events. Histone deacetylases act via the formation of large multiprotein complexes. Involved in muscle maturation via its interaction with the myocyte enhancer factors such as MEF2A, MEF2C and MEF2D. Deacetylates HSPA1A and HSPA1A at 'Lys-77' leading to their preferential binding to co-chaperone STUB1.

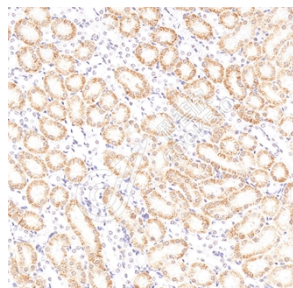
储存条件

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。

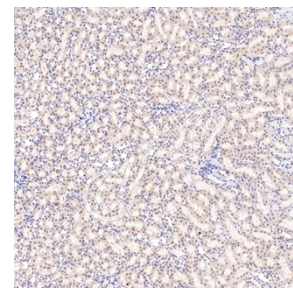
图像



IHC 检测 HDAC4 蛋白(货号 K1346728).
 样品: 人宫颈癌, 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.
 一抗: 1: 100 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 HDAC4 蛋白(货号 K1346728).
 样品: 小鼠肾, 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.
 一抗: 1: 100 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 HDAC4 蛋白(货号 K1346728).
 样品: 大鼠肾, 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.
 一抗: 1: 100 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