

Anti-KMT3C/SMYD2 兔多克隆抗体

K1334749 -20°C



产品信息

蛋白质全称	N-赖氨酸甲基转移酶 SMYD2
别名	Histone methyltransferase SMYD2, SET and MYND domain-containing protein 2, Smyd2, Lysine N-methyltransferase 3C, MGC119305, N lysine methyltransferase SMYD2
免疫原	小鼠 SMYD2 重组蛋白
Uniprot ID	Q8R5A0
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: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 4000

阳性样品: 心

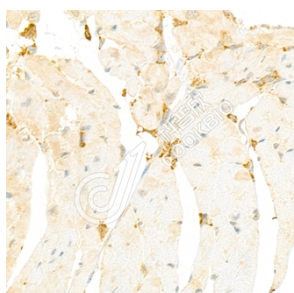
背景

Protein-lysine N-methyltransferase that methylates both histones and non-histone proteins. Specifically methylates histone H3 'Lys-4' (H3K4me) and dimethylates histone H3 'Lys-36' (H3K36me2). Has also methyltransferase activity toward non-histone proteins such as p53/TP53 and RB1. Monomethylates 'Lys-370' of p53/TP53, leading to decreased DNA-binding activity and subsequent transcriptional regulation activity of p53/TP53.

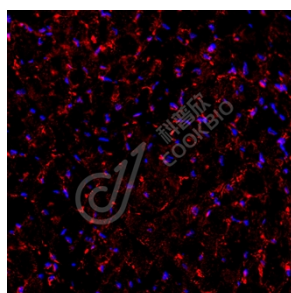
储存条件

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 KMT3C/SMYD2 蛋白(货号 K1334749).
 样品: 小鼠心, 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: 2500 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.



IF 检测 KMT3C/SMYD2 蛋白(货号 K1334749)(红色).
 样品: 大鼠心, 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: 2500 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