

Anti-DDX39 兔多克隆抗体

K1340425 -20°C



产品信息

蛋白质全称	ATP 依赖 RNA 解旋酶 DDX39A
别名	BAT1, BAT1L, DDX39, DDX39A, DDXL, DEAD box protein 39, Nuclear RNA helicase URH49, URH49
免疫原	小鼠 DDX39 重组蛋白
Uniprot ID	Q8VDW0
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, 大鼠

稀释比: 1: 2000-1: 4000

阳性样品: 心

背景

DDX39A, also named the BAT1 protein, contains the nine conserved motifs that characterize the DEAD-box family of RNA binding proteins. The family includes proteins found in all eukaryotic cell types, with considerable divergence in the sequences lying between the conserved motifs. Some of the motifs were known prior to the definition of the family and are responsible for binding to mRNA or ATP, or possess ATPase activity.

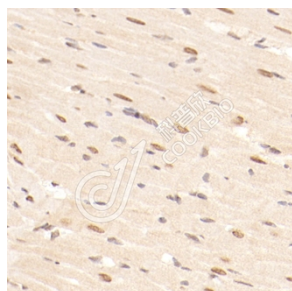
储存条件

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 DDX39 蛋白(货号 K1340425).
 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: 3000 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 DDX39 蛋白(货号 K1340425).
 样品: 大鼠心, 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: 3000 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