

Anti-Sideroflexin-2 兔多克隆抗体

K1345618 -20°C



产品信息

蛋白质全称	铁载体蛋白 2
别名	SFXN2, sideroflexin 2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Sideroflexin-2 合成肽
Uniprot ID	Q925N2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	线粒体膜
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 600-1: 1200
 阳性样品: 脑, 心

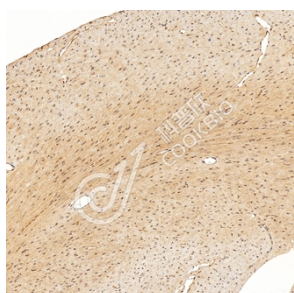
背景

Mitochondrial amino-acid transporter that mediates transport of serine into mitochondria.

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 Sideroflexin-2 蛋白(货号 K1345618).
 样品: 小鼠心, 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.
 一抗: 1:900 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 Sideroflexin-2 蛋白(货号 K1345618).
 样品: 大鼠脑, 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: 1:900 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