

Anti-CHERP 兔多克隆抗体

K1340431 -20°C



产品信息

蛋白质全称	钙稳态内质网蛋白
别名	CHERP, DAN16, DAN26, ERPROT 213 21, SCAF6, SRA1, SR-related CTD-associated factor 6
免疫原	小鼠 CHERP 重组蛋白
Uniprot ID	Q8CGZ0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 内质网

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1800-1: 3600

阳性样品: 脑, 脾

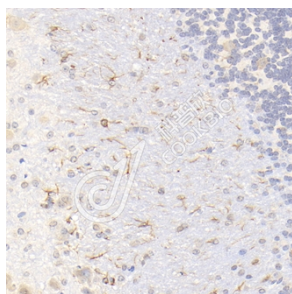
背景

Involved in calcium homeostasis, growth and proliferation.

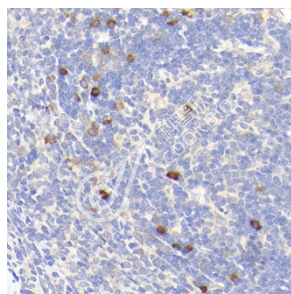
储存条件

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 CHERP 蛋白(货号 K1340431).
 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: 2700 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 CHERP 蛋白(货号 K1340431).
 样品: 大鼠脾, 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: 2700 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