

Anti-Arc 兔多克隆抗体

K1343131 -20°C



产品信息

蛋白质全称	活性调节细胞骨架相关蛋白
别名	ARC, ARC/ARG3.1, Arg3.1, KIAA0278
免疫原	小鼠 ARC 重组蛋白
Uniprot ID	Q9WV31
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜, 细胞突起, 细胞质, 细胞骨架, 内体

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: 3000

阳性样品: 脑

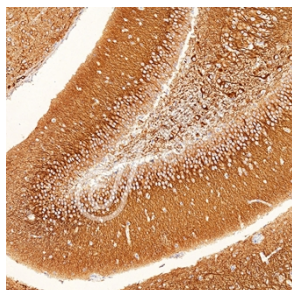
背景

Master regulator of synaptic plasticity that self-assembles into virion-like capsids that encapsulate RNAs and mediate intercellular RNA transfer in the nervous system. ARC protein is released from neurons in extracellular vesicles that mediate the transfer of ARC mRNA into new target cells, where ARC mRNA can undergo activity-dependent translation. ARC capsids are endocytosed and are able to transfer ARC mRNA into the cytoplasm of neurons. Acts as a key regulator of synaptic plasticity: required for protein synthesis-dependent forms of long-term potentiation (LTP) and depression (LTD) and for the formation of long-term memory.

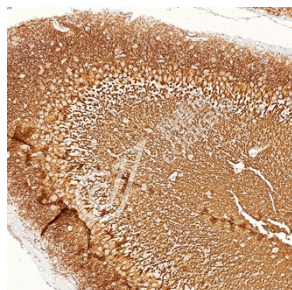
储存条件

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 Arc 蛋白(货号 K1343131).
 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: 2000 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 Arc 蛋白(货号 K1343131).
 样品: 大鼠脑, 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: 2000 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