

Recombinant Anti-c-Fos antibody (兔单克隆抗体)

K545207 -20°C


产品信息

蛋白质全称	c-Fos 蛋白
别名	FOS, AP-1, C-p55, Fos proto-oncogene, AP-1 transcription factor subunit
免疫原	人 c-Fos 重组蛋白
Uniprot ID	P01101
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB319
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 内质网, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	41 kDa / 50-65 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 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: 1000-1: 2500
 阳性样品: MACO 模型的大脑

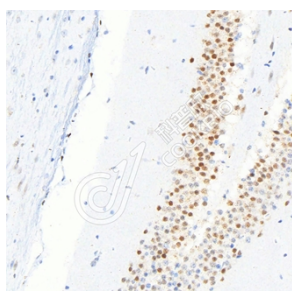
背景

The Fos gene family consists of 4 members: FOS, FOSB, FOSL1, and FOSL2. These genes encode leucine zipper proteins that can dimerize with proteins of the JUN family, thereby forming the transcription factor complex AP-1. As such, the FOS proteins have been implicated as regulators of cell proliferation, differentiation, and transformation. In some cases, expression of the FOS gene has also been associated with apoptotic cell death.

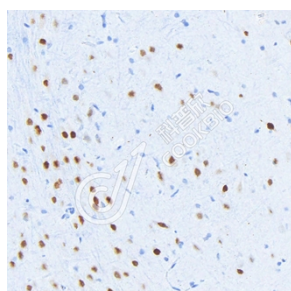
储存条件

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 c-Fos 蛋白(货号 K545207).
 样品: 小鼠 MACO 模型的大脑, 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: 1800 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 c-Fos 蛋白(货号 K545207).
 样品: 大鼠 MACO 模型的大脑, 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: 1800 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