

Anti-Bcl-2 兔多克隆抗体

K1344490 -20°C



产品信息

蛋白质全称	细胞凋亡调节因子 Bcl-2
别名	BCL2, Bcl-2, PPP1R50, B-cell CLL/lymphoma 2, apoptosis regulator
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Bcl-2 合成肽
Uniprot ID	P10417
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	线粒体外膜, 核膜, 内质网膜, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	26 kDa / 26 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: NIH/3T3 细胞

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: B16 细胞肺转移癌模型 (顺铂), 脾

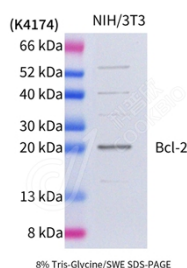
背景

Suppresses apoptosis in a variety of cell systems including factor-dependent lymphohematopoietic and neural cells. Regulates cell death by controlling the mitochondrial membrane permeability. Appears to function in a feedback loop system with caspases. Inhibits caspase activity either by preventing the release of cytochrome c from the mitochondria and/or by binding to the apoptosis-activating factor (APAF-1). Also acts as an inhibitor of autophagy: interacts with BECN1 and AMBRA1 during non-starvation conditions and inhibits their autophagy function. May attenuate inflammation by impairing NLRP1-inflammasome activation, hence CASP1 activation and IL1B release.

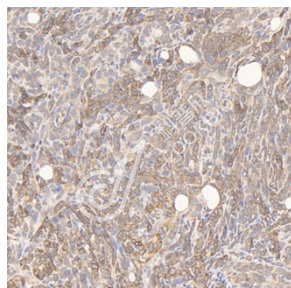
储存条件

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。

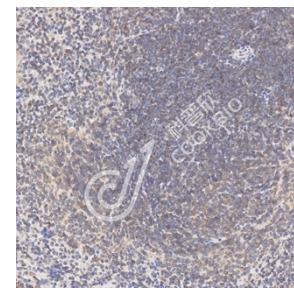
图像



WB 检测 Bcl-2 蛋白(货号 K1344490).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3% 脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 Bcl-2 蛋白(货号 K1344490).
 样品: 小鼠 B16 细胞肺转移癌模型 (顺铂), 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: 800 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 Bcl-2 蛋白(货号 K1344490).
 样品: 小鼠脾, 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: 800 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