

# Anti-Caspase-8 兔多克隆抗体

K134782 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	半胱天冬酶-8
别名	CASP8, ALPS2B, CAP4, Casp-8, FLICE, MACH, MCH5, caspase 8
免疫原	小鼠 Caspase-8 重组蛋白
Uniprot ID	O89110
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	55 kDa / 55 ( pro-Caspase-8 )/45 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠  
 稀释比: 1: 500-1: 1000  
 阳性样品: 脾, 肺

## 背景

Caspase-8 is a caspase protein, encoded by the CASP8 gene. It most likely acts upon caspase-3. It is a member of the cysteine-aspartic acid protease (caspase) family.

## 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 Caspase-8 蛋白(货号 K134782).  
 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: 500 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.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603