

# Anti-TMS1/ASC 兔多克隆抗体

K1342162 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	含 CARD 的凋亡相关斑点样蛋白
别名	ASC, CARD5, hASC, PYCARD, PYD and CARD domain containing, TMS, TMS 1, TMS1
免疫原	KLH 偶联的人 TMS1/ASC 合成肽
Uniprot ID	Q9ULZ3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	22 kDa / 22-25 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人  
 稀释比：1: 300-1: 600  
 阳性样品：MCF7 细胞

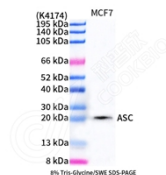
## 背景

PYCARD, also known as ASC or TMS1, is a 195 amino acid protein containing an N-terminal Pyrin-like domain (PYD) and an 87 residue C-terminal Caspase-associated recruitment domain (CARD). It promotes caspase-mediated apoptosis which is mediated predominantly through the activation of caspase-9.

## 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 TMS1/ASC 蛋白(货号 K1342162).  
 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