

# Anti-NCR1 兔多克隆抗体

K1336420 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	自然细胞毒性触发受体 1
别名	Activating receptor 1, mAR-1, Lymphocyte antigen 94, Natural killer cell p46-related protein, NK-p46, NKp46, mNKp46, CD335, NCR1, Ly94, Ncr1, Ly94
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NCR1 合成肽
Uniprot ID	Q8C567
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	37 kDa / 46 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人  
 稀释比：1: 250-1: 500  
 阳性样品：THP-1 细胞

## 背景

Cytotoxicity-activating receptor that may contribute to the increased efficiency of activated natural killer (NK) cells to mediate tumor cell lysis. When LY94 is expressed in COS-7 cells, anti-NKp46 immunoprecipitates a 46-kD surface molecule. Northern blot analysis revealed weak expression of a major transcript of 3.4 kb in spleen but in no other human tissue. Further analysis, with RT-PCR confirmation, in various lymphoid and myelomonocytic cells revealed that LY94 expression is confined to NK cells.

## 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 NCR1 蛋白(货号 K1336420).  
 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: 250 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