

# Anti-DcR3 兔多克隆抗体

K1336306 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子受体超家族成员 6B
别名	Decoy receptor 3, DcR3, Decoy receptor for Fas ligand, M68, TR6, TNFRSF6B, M68E, UNQ186/PRO212
免疫原	人 DcR3 重组蛋白
Uniprot ID	O95407
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型
预测分子量 / 观测分子量	33 kDa / 33 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

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

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 700-1: 1400  
 阳性样品: 结肠, 扁桃体

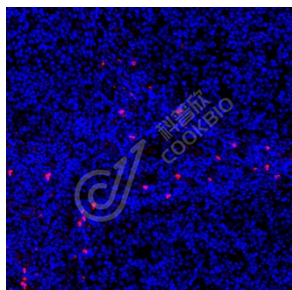
## 背景

Several novel members in the TNFR family including DR3, DR4, DR5, and DR6 were recently discovered and function as cell death receptors. Two decoy receptors, DcR1 and DcR2, were recently identified to compete with DR4 and DR5 for their ligand TRAIL binding. A novel decoy receptor was more recently discovered and designated DcR3 and TR6, respectively. Unlike DcR1 and DcR2, DcR3 is a soluble rather than a membrane-associated molecule. DcR3 binds to FasL and LIGHT and inhibits FasL and LIGHT induced apoptosis. DcR3 transcript is expressed in a number of lung and colon carcinomas and in some normal tissues.

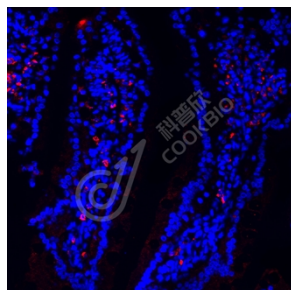
## 储存条件

**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。

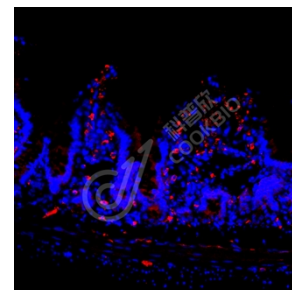
## 图像



IF 检测 DcR3 蛋白(货号 K1336306)(红色)。  
 样品: 人扁桃体, 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。  
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。  
 一抗: 1: 1100 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 DcR3 蛋白(货号 K1336306)(红色)。  
 样品: 小鼠结肠, 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。  
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。  
 一抗: 1: 1100 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 DcR3 蛋白(货号 K1336306)(红色)。  
 样品: 大鼠结肠, 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。  
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。  
 一抗: 1: 1100 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603