

# Anti-uPA Receptor/U-PAR 兔多克隆抗体

K1336405 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	尿激酶型纤溶酶原激活物表面受体
别名	U-PAR, CD87, Plaur, MO3, URKR, UPA receptor, Plasminogen activator urokinase receptor
免疫原	KLH 偶联的小鼠 U-PAR 合成肽
Uniprot ID	P35456
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜, 分泌型
预测分子量 / 观测分子量	35 kDa / 50 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: 大鼠  
 稀释比: 1: 200-1: 400  
 阳性样品: 小肠, 胸腺

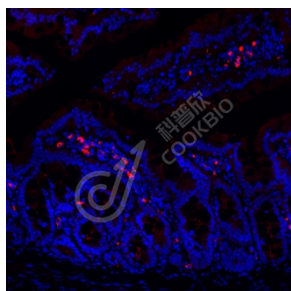
## 背景

This gene encodes the receptor for urokinase plasminogen activator and, given its role in localizing and promoting plasmin formation, likely influences many normal and pathological processes related to cell-surface plasminogen activation and localized degradation of the extracellular matrix. It binds both the proprotein and mature forms of urokinase plasminogen activator and permits the activation of the receptor-bound pro-enzyme by plasmin.

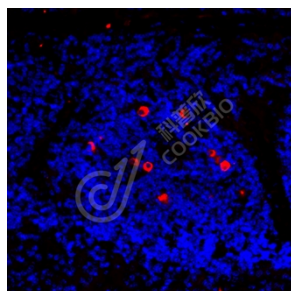
## 储存条件

**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 uPA Receptor/U-PAR 蛋白(货号 K1336405)(红色)  
 样品: 大鼠小肠, 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: 300 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 uPA Receptor/U-PAR 蛋白(货号 K1336405)(红色)  
 样品: 大鼠胸腺, 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: 300 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