

# Anti-uPA 兔多克隆抗体

K135874 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	尿激酶型纤溶酶原激活剂
别名	U-plasminogen activator, Plau, ATF, URK, uPA, Urinary, Urokinase
免疫原	KLH 偶联的小鼠 uPA 合成肽
Uniprot ID	P06869
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	48 kDa / 48 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：PC-3 细胞

## 背景

PLAU, a member of the peptidase family S1, is a potent plasminogen activator and is clinically used for therapy of thrombolytic disorders. PLAU specifically cleaves the Arg-I-Val bond in plasminogen to form plasmin uPA is a potent marker of invasion and metastasis in a variety of human cancers associated with breast, stomach, colon, bladder, ovary, brain and endometrium. The protein is found in high and low molecular mass forms.

## 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 uPA 蛋白(货号 K135874).  
 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: 1000 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