

# Anti-ALG13 兔多克隆抗体

K1347046 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	推定双功能 UDP-N-乙酰氨基葡萄糖转移酶/去泛素化酶 ALG13
别名	ALG13, CXorf45, FLJ23018, GLT28D1, MDS031, YGL047W
免疫原	人 ALG13 重组蛋白
Uniprot ID	Q9NP73
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	126 kDa / 107 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品: Hep G2 细胞, Jurkat 细胞

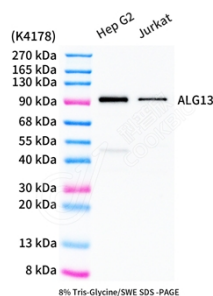
## 背景

Isoform 1 Possible multifunctional enzyme with both glycosyltransferase and deubiquitinase activities. Isoform 2 May be involved in protein N-glycosylation, second step of the dolichol-linked oligosaccharide pathway.

## 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 ALG13 蛋白(货号 K1347046).  
 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