

# Anti-ALG6 兔多克隆抗体

K1337596 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	焦磷酸多利希酯 Man9GlcNAc2 α-1,3-葡萄糖基转移酶
别名	Dolichyl-P-Glc:Man9GlcNAc2-PP-dolichyl glucosyltransferase, Alg6, My046, Asparagine linked glycosylation 6, Asparagine-linked glycosylation protein 6 homolog
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ALG6 合成肽
Uniprot ID	Q3TAE8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	内质网
预测分子量 / 观测分子量	58 kDa / 50 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 1000-1: 2000  
 阳性样品: 肝

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 600-1: 1200  
 阳性样品:

### ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 50-1: 300  
 阳性样品:

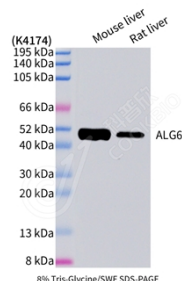
## 背景

Adds the first glucose residue to the lipid-linked oligosaccharide precursor for N-linked glycosylation. Transfers glucose from dolichyl phosphate glucose (Dol-P-Glc) onto the lipid-linked oligosaccharide Man9GlcNAc2-PP-Dol.

## 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 ALG6 蛋白(货号 K1337596).  
 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