

# Anti-GALNT6 兔多克隆抗体

K1342267 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	多肽 N-乙酰半乳糖胺转移酶 6
别名	GalNAc transferase 6, GalNAc-T6, GALNAC T6, GALNT6, Polypeptide GalNAc transferase 6, pp-GaNTase 6, GALNT 6
免疫原	小鼠 GALNT6 重组蛋白
Uniprot ID	Q8C7U7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	72 kDa / 72 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人  
 稀释比：1: 1000-1: 2000  
 阳性样品：A-431 细胞

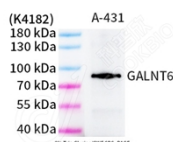
## 背景

Catalyzes the initial reaction in O-linked oligosaccharide biosynthesis, the transfer of an N-acetyl-D-galactosamine residue to a serine or threonine residue on the protein receptor. May participate in synthesis of oncofetal fibronectin. Has activity toward Muc1a, Muc2, EA2 and fibronectin peptides (By similarity).

## 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 GALNT6 蛋白(货号 K1342267).  
 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