

Anti-B3GNT6 兔多克隆抗体

K1345336 -20°C



产品信息

蛋白质全称	乙酰半乳糖胺-O-糖基化糖蛋白β-1,3-N-乙酰葡萄糖胺基转移酶
别名	B3Gn T6, Beta 1,3 Gn T6, Beta3Gn T6, BGnT 6, Core 3 synthase
免疫原	KLH 偶联的小鼠 B3GNT6 合成肽
Uniprot ID	Q3USF0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	44 kDa / 44 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：MCF7 细胞

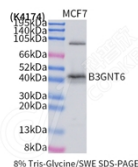
背景

Beta-1,3-N-acetylglucosaminyltransferase that synthesizes the core 3 structure of the O-glycan, an important precursor in the biosynthesis of mucin-type glycoproteins. Plays an important role in the synthesis of mucin-type O-glycans in digestive organs.

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 B3GNT6 蛋白(货号 K1345336).
 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: 500 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