

Anti-DolP-glucosyltransferase 兔多克隆抗体

K1344724 -20°C



产品信息

蛋白质全称	多核苷磷酸β-葡萄糖基转移酶
别名	ALG5, DolP glucosyltransferase, RP11 421P11.2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 DolP-glucosyltransferase 合成肽
Uniprot ID	Q9DB25
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	37 kDa / 37 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 2000-1: 3000

阳性样品：胰腺

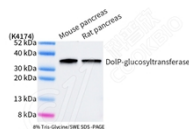
背景

Dolichyl-phosphate beta-glucosyltransferase(ALG5), belongs to the family of glycosyltransferases, specifically the hexosyltransferases. ALG5 is widely expressed in pancreas, placenta, liver, heart, brain, kidney, skeletal muscle, and lung. ALG5 can catalyze the chemical reaction between UDP-glucose and UDP with dolichyl phosphate.

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 DolP-glucosyltransferase 蛋白(货号 K1344724).
 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: 2000 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