

Anti-STX 兔多克隆抗体

K1338085 -20°C



产品信息

蛋白质全称	α-2,8-唾液酸转移酶 8B
别名	Polysialic acid synthase, Sialyltransferase 8B, SIAT8-B, Sialyltransferase St8Sia II, ST8SialI, Sialyltransferase X, STX, St8sia2, Siat8b
免疫原	小鼠 STX 重组蛋白
Uniprot ID	O35696
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	42 kDa / 42 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: 睾丸

背景

May transfer sialic acid through alpha-2,8-linkages to the alpha-2,3-linked and alpha-2,6-linked sialic acid of N-linked oligosaccharides of glycoproteins and may be involved in PSA (polysialic acid) expression.

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 STX 蛋白(货号 K1338085).
 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