

Anti-SPINK6 兔多克隆抗体

K1337860 -20°C



产品信息

蛋白质全称	丝氨酸蛋白酶抑制剂 Kazal 型 6
别名	Spink6, Protease inhibitor H, UNQ844, UNQ844/PRO1782, Spink511, Acrosin inhibitor
免疫原	小鼠 SPINK6 重组蛋白
Uniprot ID	Q8BT20
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	12 kDa / 12 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 脑

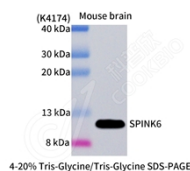
背景

The protein encoded by this gene is a Kazal-type serine protease inhibitor that acts on kallikrein-related peptidases in the skin. Two transcript variants of the same protein have been found for this gene. Serine protease inhibitor selective for kallikreins. Efficiently inhibits KLK5 and human KLK2, KLK4, KLK5, KLK6, KLK7, KLK12, KLK13 and KLK14. Doesn't inhibit human KLK1 and KLK8.

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 SPINK6 蛋白(货号 K1337860).
 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