

Anti-PC1/3 兔多克隆抗体

K1343434 -20°C



产品信息

蛋白质全称	神经内分泌转化酶 1
别名	BMIQ12, NEC 1, NEC1, Neuroendocrine convertase 1, PC1, PC3, PCSK1, Prohormone convertase 1
免疫原	小鼠 PCSK1 重组蛋白
Uniprot ID	P63239
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	胞质囊泡
预测分子量 / 观测分子量	84 kDa / 66-74 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 800
 阳性样品: 胰腺

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1500-1: 3000
 阳性样品:

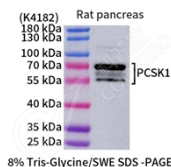
背景

Involved in the processing of hormone and other protein precursors at sites comprised of pairs of basic amino acid residues. Substrates include POMC, renin, enkephalin, dynorphin, somatostatin, insulin and AGRP.

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 PC1/3 蛋白(货号 K1343434).
 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