

Anti-SNX7 兔多克隆抗体

K1343773 -20°C



产品信息

蛋白质全称	分选连接蛋白 7
别名	SNX7
免疫原	人 SNX7 重组蛋白
Uniprot ID	Q9UNH6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	45 kDa / 45 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：A-431 细胞

背景

Involved in the regulation of endocytosis and in several stages of intracellular trafficking. Together with SNX4, involved in autophagosome assembly by regulating trafficking and recycling of phospholipid scramblase ATG9A.

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 SNX7 蛋白(货号 K1343773).
 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