

Anti-VPS18 兔多克隆抗体

K1334650 -20°C



产品信息

蛋白质全称	液泡分选关联蛋白 18 同源物
别名	hVPS18, VPS18, KIAA1475, PEP3, VPS18 CORVET/HOPS core subunit
免疫原	小鼠 VPS18 重组蛋白
Uniprot ID	Q8R307
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	110 kDa / 110 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：HeLa 细胞, Hep G2 细胞

背景

VPS18 is a vesicle mediated protein that plays an important role in segregation of intracellular molecules into distinct organelles. Vps18 is a central member of Vps-C complex. Vps18 may play a role in vesicle-mediated protein trafficking to lysosomal compartments and in membrane docking/fusion reactions of late endosomes/lysosomes.

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 VPS18 蛋白(货号 K1334650).
 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