

Anti-AP1M1 兔多克隆抗体

K1344325 -20°C



产品信息

蛋白质全称	AP-1 复合体μ-1 亚基
别名	AP 1 complex subunit mu 1, AP mu chain family member mu1A, AP1M1, AP47, CLAPM2, CLTNM, MU 1A, Mu adaptin 1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 AP1M1 合成肽
Uniprot ID	P35585
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	49 kDa / 50 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 300-1: 800
 阳性样品：SH-SY5Y 细胞

背景

Subunit of clathrin-associated adaptor protein complex 1 that plays a role in protein sorting in the trans-Golgi network (TGN) and endosomes. The AP complexes mediate the recruitment of clathrin to membranes and the recognition of sorting signals within the cytosolic tails of transmembrane cargo molecules.

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 AP1M1 蛋白(货号 K1344325).
 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: 300 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