

Anti-SLC22A3/OCT3 兔多克隆抗体

K1343974 -20°C


产品信息

| | |
|---------------|---|
| 蛋白质全称 | 溶质载体家族 22 成员 3 |
| 别名 | Organic cation transporter 3, Slc22a3, Oct3, Orct3, EMT, EMT organic cation transporter 3, EMTH |
| 免疫原 | KLH 偶联的小鼠 SLC22A3/OCT3 合成肽 |
| Uniprot ID | Q9WTW5 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 61 kDa / 75-80 kDa |

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 600

阳性样品：肾

背景

Mediates potential-dependent transport of a variety of organic cations. May play a significant role in the disposition of cationic neurotoxins and neurotransmitters in the brain.

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 SLC22A3/OCT3 蛋白(货号 K1343974).
 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