

Anti-TAS2R39 兔多克隆抗体

K1340149 -20°C



产品信息

蛋白质全称	味觉受体 2 型成员 39
别名	T2R39, mT2R34, Tas2r39, T2r34, Tas2r139, T2R57, Taste receptor type 2 member 57
免疫原	KLH 偶联的小鼠 TAS2R39 合成肽
Uniprot ID	Q7TQA5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 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：脾

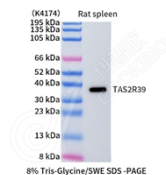
背景

Putative taste receptor which may play a role in the perception of bitterness.

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 TAS2R39 蛋白(货号 K1340149).
 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