

Anti-SSSCA1 兔多克隆抗体

K1340944 -20°C



产品信息

蛋白质全称	锌指蛋白 ZNRD2
别名	Autoantigen p27, p27, SSSCA1, Autoantigen p27 homolog, Protein C184L, Zinc ribbon domain-containing protein 2, C184L, ZnrD2
免疫原	小鼠 SSSCA1 重组蛋白
Uniprot ID	P56873
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	21 kDa / 21 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 600-1: 1200

阳性样品: 睾丸

背景

SSSCA1, also named as Autoantigen p27, is centromere-associated protein. It may induce anti-centromere antibodies. SSSCA1 plays a role in mitosis. It's involved in Sjogren syndrome/scleroderma. The calculated MW of SSSCA1 is 21.5 kDa (native form), with modification the MW is about 27 kDa.

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 SSSCA1 蛋白(货号 K1340944).
 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