

Anti-SDS3 兔多克隆抗体

K1338328 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Sin3 组蛋白去乙酰化酶共抑制因子 SDS3
别名	Suppressor of defective silencing 3 protein homolog, Suds3, Sds3, mSds3, SAP45
免疫原	小鼠 SDS3 重组蛋白
Uniprot ID	Q8BR65
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	38 kDa / 45 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 1500-1: 3000
 阳性样品：HeLa 细胞

背景

SDS3 (Sin3 histone deacetylase corepressor complex component SDS3), also known as SAP45 and SDS3, is a component of the Sin3 histone deacetylase corepressor complex. In this complex SDS3 interacts with SIN3A to regulate gene expression via chromatin modification. SDS3 represses transcription and augments histone deacetylase activity of HDAC1. It may have a potential role in tumor suppressor pathways through regulation of apoptosis.

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 SDS3 蛋白(货号 K1338328).
 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: 2000 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