

Anti-PSMC6 兔多克隆抗体

K1340218 -20°C


产品信息

蛋白质全称	26S 蛋白酶体调节亚基 10B
别名	CADP44, p42, P44, Proteasome subunit p42, PSMC6, Rpt4, SUG2
免疫原	小鼠 PSMC6 重组蛋白
Uniprot ID	P62334
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	44 kDa / 44 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 3000

阳性样品：肝，脑

背景

PSMC6(proteasome (prosome, macropain) 26S subunit, ATPase, 6) is also named as CADP44, MGC12520, P44, SUG2, p42 and belongs to the AAA ATPase family. It is a component of the 26S protease, which is involved in the ATP-dependent degradation of ubiquitinated proteins. The regulatory (or ATPase) complex confers ATP dependency and substrate specificity to the 26S complex. The gene encodes a 44 kDa PSMC6.

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 PSMC6 蛋白(货号 K1340218).
 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