

Anti-ING3 兔多克隆抗体

K1340803 -20°C


产品信息

蛋白质全称	生长抑制蛋白 3
别名	Eaf4, ING2, ING3, p47ING3, MEAF4, p47 regulator protein, Inhibitor of growth family member 3
免疫原	小鼠 ING3 重组蛋白
Uniprot ID	Q8VEK6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	47 kDa / 55 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：睾丸

背景

Members of inhibitor of growth (ING) family function in inhibiting cell growth and inducing apoptosis. They are sequence homologous proteins. ING3 can activate p53 trans-activated promoters, including promoters of p21/waf1 and bax. This antibody is specifically against p47ING3.

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 ING3 蛋白(货号 K1340803).
 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