

Anti-POLR1D 兔多克隆抗体

K1341022 -20°C



产品信息

蛋白质全称	RNA 聚合酶 I/III 共同亚基 RPAC2
别名	AC19, hRPA19, POLR1C, POLR1D, RPA16, RPA9, RPAC2, RPC16, RPO1-3, RNA polymerases I and III subunit AC2, RNA polymerase I 16 kDa subunit, DNA-directed RNA polymerase I subunit D
免疫原	KLH 偶联的小鼠 POLR1D 合成肽
Uniprot ID	P97304
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	15 kDa / 15 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 600

阳性样品：胰腺

背景

The protein encoded by this gene is a component of the RNA polymerase I and RNA polymerase III complexes, which function in the synthesis of ribosomal RNA precursors and small RNAs, respectively. Mutations in this gene are a cause of Treacher Collins syndrome (TCS), a craniofacial development disorder. Alternative splicing results in multiple transcript variants.

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 POLR1D 蛋白(货号 K1341022).
 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