

Anti-PPIH 兔多克隆抗体

K1346857 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肽酰脯氨酰顺反异构酶 H
别名	CYP 20, CYP20, CYPH, PPIase H, PPIH, Rotamase H, SnuCyp 20, USA CYP
免疫原	小鼠 PPIH 重组蛋白
Uniprot ID	Q9D868
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	19 kDa / 18 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：睾丸

背景

PPIase that catalyzes the cis-trans isomerization of proline imidic peptide bonds in oligopeptides and may therefore assist protein folding. Participates in pre-mRNA splicing. May play a role in the assembly of the U4/U5/U6 tri-snRNP complex, one of the building blocks of the spliceosome. May act as a chaperone.

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 PPIH 蛋白(货号 K1346857).
 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