

Anti-Fibrillarin 兔多克隆抗体

K1340914 -20°C



产品信息

蛋白质全称	核仁纤维蛋白 (rRNA 2'-O-甲基转移酶)
别名	FBL, FIB, FIB1, fibrillarin, FLRN, RNU3IP1, Histone-glutamine methyltransferase, Nucleolar protein 1, U6 snRNA 2'-O-methyltransferase fibrillarin
免疫原	小鼠 Fibrillarin 重组蛋白
Uniprot ID	P35550
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	34 kDa / 34 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: 海马区

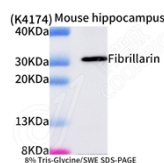
背景

Involved in pre-rRNA processing. Utilizes the methyl donor S-adenosyl-L-methionine to catalyze the site-specific 2'-hydroxyl methylation of ribose moieties in pre-ribosomal RNA. Site specificity is provided by a guide RNA that base pairs with the substrate. Methylation occurs at a characteristic distance from the sequence involved in base pairing with the guide RNA.

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 Fibrillarin 蛋白(货号 K1340914).
 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