

核糖核酸(酵母) RNA

产品编号：MB5921

质量标准：>90%,BR

包装规格：5G/25G

产品形式：solid

基本信息

CAS No.	63231-63-0
储存条件	2-8℃，避光防潮密闭干燥
溶解性 (25℃)	water(20 mg/ml)
注意事项	溶解性是在室温下测定的，如果温度过低，可能会影响其溶解性。
其他说明	为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

简介：来自面包酵母酿酒酵母的核糖核酸（RNA），可用作研究酶（例如 RNA 酶）的核糖核酸酶活性的底物。

别名：核糖核酸;RNA;Ribonucleic acid;RNA

物理性状及指标：

外观：.....淡黄色或棕色固体

溶解性：.....water(20 mg/ml)

含量：.....>90%

储存条件：2-8℃，避光防潮密闭干燥

用途及描述：科研试剂，广泛应用于分子生物学，药理学等科研方面，严禁用于人体。核糖核酸来源于酵母，可用于研究 RNA 酶活性及其他科研实验。

使用方法推荐

一：**储存液的配制，用于细胞培养相关实验：**按照表格里溶解性溶解，如用于细胞实验，请配制成液体之后用 0.22um 过滤后再加入细胞。

二：**储存液的保存：**建议现配现用，液体不是很稳定；也可分装成单次用量，2 年稳定。避免反复冻融。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做预处理，除去热原细菌，否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息，我司不保证所提供信息的权威性，以上数据仅供参考交流研究之用。

参考文献：

1. Analysis of the DNA methylome and transcriptome in granulopoiesis reveals timed changes and dynamic enhancer methylation.
2. Transcriptional profiling of cells sorted by RNA abundance.
3. Modeling of antigenomic therapy of mitochondrial diseases by mitochondrially addressed RNA targeting a pathogenic point mutation in mitochondrial DNA.