

核糖核酸酶R(10U/ μ L)

RNase R

本产品需冰袋运输；-20°C保存，保质期24个月。

货号规格

货号	规格
GY201	200 U
GY201L	2,000 U

单位定义：

37°C标准反应条件下，10 min将1 μ g poly-r(A)转化为酸溶性核苷酸所需的酶量定义为1个活性单位(U)。酶活性在以下混合物中测定：20 mM Tris-HCl (pH 8.0), 100 mM KCl和0.1 mM MgCl₂。

产品内容

组分	GY201	GY201L
RNase R(10 U/ μ L)	200 U	2,000 U
10×RNase R反应缓冲液	400 μ L	4 mL

产品简介

核糖核酸酶R(RNase R)是一种大肠杆菌外切核糖核酸酶，具有3'至5'核酸外切酶活性，可有效消化几乎所有物种的线性RNA，但不易消化环形RNA、套索结构或3'端突出末端少于7个核苷酸的双链RNA分子，常用于基因表达和可变剪切等研究。

操作步骤

1. 按下表，在无菌微量离心管中配制反应体系：

组分	体积
10×RNase R反应缓冲液	2 μ L
RNA样本	1 μ g
RNase R(10 U/ μ L)	1 U(0.1 μ L)
DEPC水	To 20 μ L

2. 37°C反应10 min, 70°C灭活10 min。

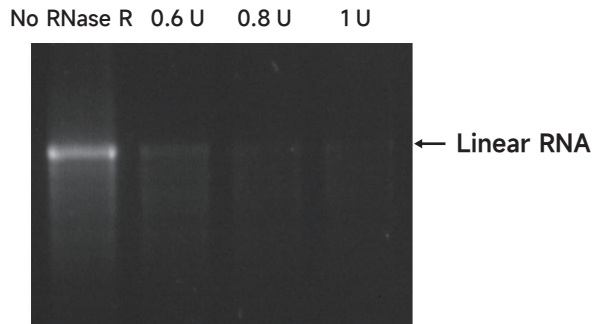
注意：① 随RNA样本量的增加，可适当延长消化时间和增加酶量；
② 若RNA样本中含有EDTA，可能会影响RNase R的活性。



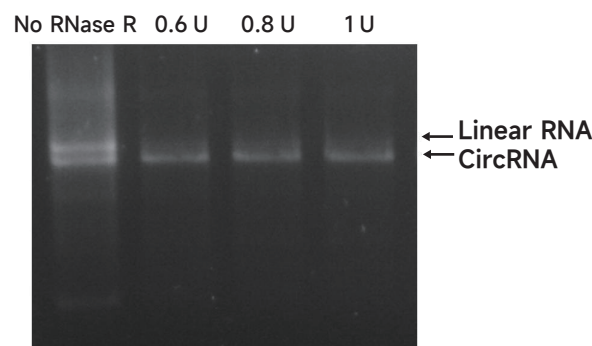
本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其它用途
技术支持：400-0588-030 info@epizyme.cn

注意事项

- 取Linear RNA 1 μg，分别与0.6 U、0.8 U、1.0 U RNase R在37°C反应10 min，agarose跑胶鉴定，Linear RNA全部降解。



- 1 μg Circulized RNA 分别与0.6 U、0.8 U、1.0 U RNase R在37°C反应10 min，agarose跑胶鉴定。Circulized RNA能够抵抗降解，而Linear RNA则全部降解。



注意事项

- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作；
- 本产品仅限科研使用。