



# RNase A (100 mg/mL)

## 核糖核酸酶A (100 mg/mL)

目录号: ME-MB0299

保存条件: 室温 (15-30°C)

### 产品内容

Component	ME-MB0299 1 mL
RNase A (100 mg/mL)	1 mL

## 产品简介

核糖核酸酶 A (Ribonuclease A)，简称 RNase A。来源于牛胰腺，为高度专一性核酸内切酶，该酶可以切割核苷上5'-核糖与邻近嘧啶核苷3'-核糖上磷酸基团之间的磷酸二酯键。产生的2', 3'-环磷酸可以水解成相应的3'-核苷磷酸盐。本制品已经处理，无 DNase 活性。

## 使用方法

1. 取适量的RNase A，加入反应液中，一般情况下，RNase A的终浓度在1-10 µg/mL。
2. 37°C孵育30 min。

## 注意事项

为了您的安全和健康，请穿实验服和戴一次性手套进行操作。

本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其它用途