

核糖核酸酶 A原料实验室定制发货CAS: 9001-99-4酶活82

产品名称	核糖核酸酶 A原料实验室定制发货CAS: 9001-99-4酶活82
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名	核糖核酸酶 A
英文名	ribonuclease A from bovine pancreas
别名	RNA酶核糖核酸酶核糖核酸酶A核糖核酸酶 A核糖核酸酶A(美仑)核糖核酸酶A(SIGMA)核糖核酸酶A(牛胰)RNAASE ARNA酶.RNASE A .RNASE I
英文别名	bonuclease ARibonuclease AO-PHENYLENEDIAMINE REAGENT GRADE ribonuclease A from bovine pancreasRibonuclease A froM bovine pancreas(Purified)RIBONUCLEASE A SOLUTION MOLECULAR*BIOLGY REAGENT
CAS	9001-99-4
EINECS	232-646-6
熔点	243 ° C (dec.)
比旋光度	D25 (per mg N) -0.47 ° (c = 5)
水溶性	Soluble in water.
溶解度	Reconstitute in 10mM acetate, pH 5.0 with or without 15mM calcium chloride
PH值	pH : 8.0
存储条件	-20 ° C
敏感性	Moisture Sensitive
外观	solid
颜色	white

氧核糖核酸(竞争性抑制剂)、变性脱氧核糖核酸(比天然的更有效)、
0.0005 mol/L Mg²⁺。酶反应：专一催化核糖核酸的核糖部分3'和5'磷酸二
酯键的裂开，形成具有2', 3'-环磷酸衍生物寡聚核苷酸。

物品描述

白色结晶或冻干粉，溶于水中去除未杂交链RNA值区；稳定确定稳定或
范围2中的单碱基突变的位置的酶液可保存数月或更久。RNA抑制剂有脱
杂交体中，若存在单碱基错，可用RNAse A识别并切割。通过凝胶电
泳分析切割产物的大小，即可确定错配的位置； 3、RNA检测。RNA
酶保护分析法是近年来发展起来的一种检测RNA
的杂交技术； 4、降解DNA制备物中的RNA分子。