



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[93384-17-9](http://93384-17-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:93384-17-9 基本信息

中文名: pBR322脱氧核糖核酸

英文名: pBR322DNA

CAS登录号: 93384-17-9

EINECS登录号: 297-227-2

CAS#93384-17-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 93384-17-9](http://CAS.No.93384-17-9) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:

pBR322脱氧核糖核酸(93384-17-9)组成:

在pBR322上只有单一限制位点的内切酶

Aat II	Afl III	Ava II	Bal I
BamH I	Ban I	Cfa I	EcoR I
EcoR V	Hind III	Nde I	Nhe I
Nru I	Pst I	Pvu I	Pvu II
Sal I	Sca I	Sna I	Sph I
Ssp I	Sty I	Tth11III I	Xma III

在pBR322上没有切点的酶

Afl II	Apa I	Avr I	Bcl I
Bgl II	BssH I	BstE I	BstX I
Csp45 I	Dra III	Esp I	Hpa I
Kpn I	Mlu I	Mst I	Nco I
Not I	Nsi I	Rsr I	Sac I
Sac II	Sfi I	Sma I	SnaB I
Spe I	Stu I	Xba I	Xho I
Xma I			

标准分子量参照物: pBR322

Alu I	Hae III	Taq I	Hinf I
910	587	1444	1631
659	540	1307	571
655	504	475	506
521	458	368	396
403	434	315	344
281	267	312	298
257	234	141	221
226	213		220
136	192		154
100	184		75
63	124		
57	123		
49	104		

19	89
15	80
11	64
	57
	51
	21
	18
	11
	7

**pBR322脱氧核糖核酸(93384-17-9)概述:**

pBR322质粒是一个带有抗四环素和氨苄青霉素基因的克隆载体。

**浓度:**

0.5~1mg/mL。

**储藏条件:**

10mmol/L Tris-HCl pH7.8, 1mmol/LEDTA, -20℃。

**包装:**

20 μg, 5×20 μg。

### 相关化学品信息

<a href="#">932-92-3</a>	<a href="#">93338-63-7</a>	<a href="#">936250-18-9</a>	<a href="#">1-氨基茛菪满硫酸盐 (雷沙吉兰)</a>	<a href="#">93894-36-1</a>	<a href="#">3-乙基邻二甲苯</a>	<a href="#">93336-80-2</a>	<a href="#">93940-22-8</a>	<a href="#">93720-96-8</a>	<a href="#">93893-56-2</a>	<a href="#">93522-97-5</a>	<a href="#">936249-94-4</a>	<a href="#">93710-73-7</a>	<a href="#">93894-31-6</a>	<a href="#">4-(氯甲基)苯乙酸</a>	436
--------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----

生成时间2021/5/8 21:19:33