

AvrII

产品编号	产品名称	包装
D6052S	AvrII	200U
D6052M	AvrII	1kU
D6052L	AvrII	5kU

产品简介:

- 碧云天自主研发生产的AvrII，是从大肠杆菌表达纯化获得的一种限制性内切酶[1]，是AspA2I、BlnI、XmaJI的同裂酶(Isoschizomers)，其基本信息如下：

识别序列	缓冲液兼容性(%)						酶切温度	失活条件	甲基化干扰?
C [^] CTAGG	1X B	1X G	1X O	1X R	1X Y	2X Y	37°C	不可热失活	无干扰
GGATC [^] C	100	50	50	50-100	100	100			

- 碧云天生产的AvrII酶切DNA双链的效果请参考图1。

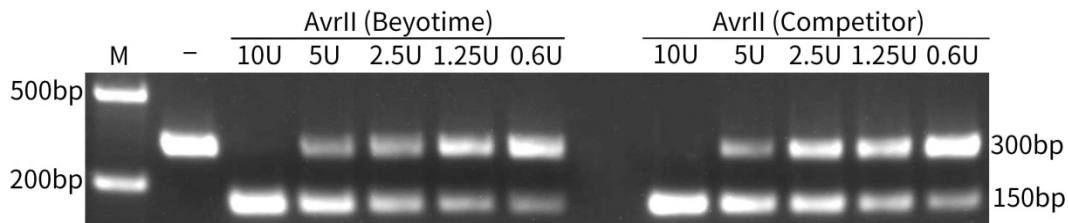


图1. 碧云天生产的AvrII (D6052)和国外同类产品(Competitor)的酶活性检测效果对比图。使用本产品或国外N公司的AvrII，在20 μ l反应体系中加入图中指定量的本产品或国外N公司的AvrII，在1X Buffer Y中酶切含一个AvrII位点的300bp的DNA片段，37°C孵育1小时进行酶切反应，酶切产物为两个长度相等的150bp片段，然后电泳并进行核酸染色和荧光成像分析。如图所示，本产品与N公司的产品相比，具有类似的酶切效果。M, DNA marker (DNA Ladder (0.2-12 kb, 12 bands) (D0110))。实际检测效果会因实验条件、检测仪器等的不同而存在差异，图中数据仅供参考。

- 酶储存液组成为：10mM Tris-HCl (pH7.4 at 25°C), 300mM NaCl, 1mM DTT, 0.1mM EDTA, 500 μ g/ml BSA, 50% Glycerol.
- 1X Buffer Y组成为：33mM Tris-acetate (pH7.9 at 37°C), 10mM Magnesium acetate, 66mM Potassium acetate, 0.1mg/ml BSA.
- 酶切和连接效率：50倍过量的本内切酶消化1小时，>95%被酶切的片段可以被连接并被重新酶切(Recut)。
- 活性单位定义：One unit is defined as the amount of AvrII required to digest 1 μ g of λ DNA-HindIII fragments in 1 hour at 37°C in a total reaction volume of 50 μ l.

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
D6052S-1	AvrII (10U/ μ l)	20 μ l
D6010Y-80 μ l	10X Buffer Y	80 μ l
—	说明书	1份

产品编号	产品名称	包装
D6052M-1	AvrII (10U/ μ l)	100 μ l
D6010Y-400 μ l	10X Buffer Y	400 μ l
—	说明书	1份

产品编号	产品名称	包装
D6052L-1	AvrII (10U/ μ l)	500 μ l
D6010Y-2ml	10X Buffer Y	2ml
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存, 至少两年有效。

注意事项:

- 内切酶使用时宜存放在冰盒内或冰浴上, 使用完毕后宜立即放置于-20°C保存。
- 超纯水推荐选购BeyoPure™ Ultrapure Water (DNase/RNase-Free, Sterile) (ST876)。
- 如果发现预期的酶切位点不能切开, 请确认是否存在甲基化干扰问题。
- 特别注意: 甘油含量大于5%, 低盐浓度, pH>8.0或酶超量(约20倍以上)可能会导致星号活性, 即产生非特异性酶切。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 单酶切时可以参考如下反应体系进行:

Reagent	Volume
DNA Substrate	x μ l (\leq 1 μ g)
Ultrapure Water	(18-x-y) μ l
10X Buffer Y	2 μ l
AvrII	y μ l (0.5-1 μ l)
Total volume	20 μ l
Incubate at 37°C for 1h, 2-6h or overnight	

注: 请把Buffer和水等充分混匀后再加入内切酶, 加入内切酶后可以用枪吹打或轻轻Vortex混匀。通常参考上述条件孵育1小时已经足够, 但多孵育数小时甚至孵育过夜也不会产生负面影响。如果酶切较长时间甚至酶切过夜, 可以使用更少量的酶。待酶切DNA量较大时, 可以适当延长酶切时间或按比例放大酶切体系。

2. 双酶切或多酶切时, 需选择适当的可以兼容两个或多个内切酶的缓冲液, 然后参考上表设置反应体系。如果没有合适的缓冲液可以选择, 可以在一种酶消化完毕后进行纯化, 纯化完毕后再进行另外一种酶切反应。

参考文献:

1. Daniels DL. Nucleic Acids Res. 1990. 18(9):2649-51.

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
D6049	ApaI	2000U
D6050S/M/L/XL	AscI	400U/2kU/10kU/50kU
D6052S/M/L	AvrII	200U/1kU/5kU
D6053	BamHI	2000U
D6055S/M/L/XL	BamHI	10/40/200/800kU
D6093	BglII	500U
D6095S/M/L/XL	BglII	2/10/40/200kU
D6128S/M/L/XL	BsaI	1/5/20/200kU
D6132S/M/L/XL	BspQI	400U/2kU/10kU/40kU
D6133S/M/L	Nt.BspQI	500U/2kU/10kU
D6176S/M/L	Cfr9I	2/10/40kU
D6257S/M/L/XL	DpnI	500U/2.5kU/10kU/50kU
D6258	DpnI	2500U
D6266S/M/L	DpnII	500U/2kU/10kU
D6272S/M/L	DraI	4/20/100kU
D6292S/M/L/XL	EarI	400U/2kU/10kU/40kU
D6329	EcoRI	2000U
D6330	EcoRI	5000U
D6333S/M/L/XL	EcoRI	10/40/200/800kU
D6337	EcoRV	1500U
D6339S/M/L/XL	EcoRV	4/20/100/400kU
D6369S/M/L/XL	HhaI	1/5/20/100kU
D6389	HindIII	2000U
D6390	HindIII	5000U

D6392S/M/L/XL	HindIII	10/40/200/1000kU
D6403S/M/L	HpaII	1/5/20kU
D6417	KpnI	1000U
D6418S/M	KpnI	4/20kU
D6436S/M/L	MboI	200U/1kU/5kU
D6449	MluI	1000U
D6468S/M/L/XL	MseI	400U/2kU/10kU/40kU
D6470S/M/L/XL	MspI	4/20/100/500kU
D6481	NcoI	200U
D6482S/M/L/XL	NcoI	800U/4kU/20kU/100kU
D6485	NdeI	400U
D6486S/M/L	NdeI	4/20/100kU
D6489	NheI	200U
D6490S/M/L/XL	NheI	800U/4kU/20kU/100kU
D6497	NotI	150U
D6498S/M/L/XL	NotI	1/4/20/100kU
D6538S/M/L	PleI	500U/2kU/10kU
D6542S/M/L/XL	PmeI	800U/4kU/20kU/100kU
D6565	PstI	1000U
D6566	PstI	3000U
D6568S/M/L	PstI	4/20/100kU
D6581	PvuII	1000U
D6585	RsaI	200U
D6590S/M/L/XL	SapI	400U/2kU/10kU/40kU
D6593	SacI	500U
D6597	SalI	1000U
D6598S/M/L/XL	SalI	2/10/40/200kU
D6607S/M/L/XL	ScaI	2/10/40/200kU
D6633	SmaI	500U
D6635S/M/L/XL	SmaI	2/10/40/200kU
D6652S/M/L	SphI	500U/2kU/10kU
D6713	XbaI	1500U
D6715S/M/L	XbaI	10/40/200kU
D6718S/M/L/XL	XcmI	1/4/20/100kU
D6721	XhoI	2000U
D6723S/M/L/XL	XhoI	2/10/40/200kU
D6730S/M/L	XmaI	2/10/40kU
D6847-50µl	SgeI	50µl

Version 2024.04.15