

Tech: 15572895186 Tech QQ: 781634607

版本号:190605

Zero Background pTOPO-TA/Blunt Cloning Kit 零背景 pTOPO-TA/Blunt 通用克隆试剂盒

目录号: CV21

❖ 试剂盒组成、储存、稳定性:

试剂盒组成	20 次(CV2101)	80 次(CV2102)
pTOPO-TA/Blunt Vector(30ng/μl)	40 μl	160 μl
1000bp Control (30ng/µl)	5 µl	5 μl
10 × Enhancer	20 µl	80 µl

-20℃储存,至少12个月。冰袋运输,1-2天置于室外常温不影响质量。

❖ 产品介绍:

本制品和传统的T4连接酶原理不同,它利用了Topoisomerase可以在瞬间(几秒钟-几分钟)、高效(接近100%)连接DNA片段的原理采用本公司独创的工艺制成。

- 1. 可以在瞬间(几秒钟-几分钟)完成**任意PCR产物(兼容A末端/平末端)**连接。
- 2. 特制的新型载体质粒大小仅仅不到2kb,充分发挥了TOPO载体越小,可容纳片段越大的优势,最大限度提高了大片段连接效率;连接后质粒大小比传统载体小2kb以上,质粒越小,转化效率越高,极大的提高了各种片段连接后的转化子数量。
- 3. 采用氨苄抗性载体只需10分钟复苏时间,比卡那抗性载体1小时复苏时间缩短6倍。
- 4. 最快可以不用冰浴和热休克,室温5分钟内完成转化;无需1小时复苏,只需37℃10分钟复苏便可以涂板。从连接到涂板最快只需15-20分钟。
- 5. 自杀基因零背景原理,无自连假阳性,无需繁琐蓝白斑筛选和菌落PCR筛选。大部分情况下随机挑一个克隆便是有插入的(接近100%)。
- 6. 连接长片段能力远超传统TA/Blunt克隆载体,可连接长达10kb片段(例如连接5kb片段,也可能达到挑10个菌落,至少8个是有插入的效果),是新一代世界领先的简单、快速、零背景免筛选的TOPO TA/Blunt克隆载体。

注意: 测序只能采用 M13F/M13R 通用引物测序(见后面图谱),但是不能采用 M13(-47)/M13(-48)通用引物测序。菌落 PCR 可使用和测序相同的引物。

【科尔普生物】技术支持: 15572895186

❖ 操作步骤:

1. 连接反应的准备:

PCR引物使用正常设计的引物即可,不需做任何改变(不能用磷酸化引物)。任意PCR产物(兼容A末端/平末端)均可以直接连接。PCR产物一般建议胶回收纯化(货号: DR01),这样可以避免后续可能的问题。如果PCR产物仅有目的条带、无非特异条带和引物二聚体,也可尝试直接进行连接反应。如果是以质粒为模板的PCR产物则最好进行纯化,因为模板质粒也可能长出菌落(但不是想构建的目的载体)。

2. 连接反应:

1) 室温 (25℃-37℃) 设立 10μl 连接体系 (建议用 0.2ml PCR 管, PCR 仪器控温):

纯化后的 PCR 产物/或者 1μl 1000bp control	0.5-5µl
pTOPO-TA/Blunt Vector	2μ1
$10 \times Enhancer$	1μ1
灭菌水	Xμl
	10µl

加完试剂后,用移液器轻轻吹打混匀或者轻弹管底混匀,低速瞬时离心收集所有液体在离心管底,**注意此步骤不能在冰上进行,只能在室温(25℃-37℃)进行。**

注: 如果使用 5μl 体系连接,各成分按照比例减半使用,使用次数可以加倍。

不同大小插入片段的推荐用量(注意过量太多了,反而导致转化子减少):

插入片段大小(bp)	推荐用量(ng)
100-1000	10-40
1000-2000	40-80
2000-5000	80-180

- 2) 室温(25℃-37℃)连接5分钟(建议置PCR仪器上控温)。
 本裁体推荐室温(25℃-37℃)5分钟完成连接。长片段或者连接困难片段可以延长连接时间到10-15分钟,温度可选37℃,可显著增加转化子数量。
- 3) 连接产物置于冰上备用。立即接标准的感受态转化步骤或者快速转化步骤。
- 3. 快速转化:
- 1) 感受态细胞从-80℃拿出,迅速插入冰浴中,解冻融化(约1-3分钟左右)。
- 2) 立刻加入 5μ1 连接液(最多可全部加入,只要体积不超过感受态细胞体积的 1/10),

用手拨打离心管底轻轻混匀(避免用枪吸打),冰浴放置5分钟。

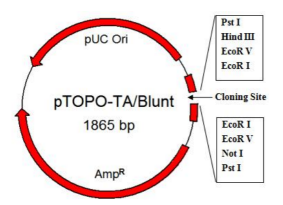
- 3) 42℃水浴热激 60 秒,迅速放回冰浴静置 2-3 分钟,该过程不要摇动离心管。 注意:此步骤首选建议 42℃水浴 60 秒热激。但是根据我们的经验,大部分商品 化的 TOP10 和 DH5a 感受态细胞此步骤也可将离心管置于室温(>22℃)进行, 时间不需十分准确,夏季或室温较高时,可放置 5-8 分钟左右;如果室温较低, 可延长时间至 8-15 分钟左右。有经验的客户可以根据具体情况尝试无热激转化。
- 4) 加 500μl LB 或者 SOC 培养基(不含抗生素), 37℃ 200 rpm 振荡培养 10-20 分钟。根据我们的经验,一般可以直接将培养基(如从冰箱取出温度低,应事先置 37℃ 温箱回温至 22℃-37℃) 加入到感受态细胞的 1.5 ml 离心管,盖上离心管盖,水平固定在振荡培养箱中振荡培养复苏即可,不需要转移到试管培养复苏。
 - 一般商品化的感受态细胞不超过 2kb 插入片段情况下,热休克后 10-15 分钟复苏可以得到足够多转化子,如果使用实验室自制的感受态效率低、或者转化子少、插入片段长的情况下可以提高复苏时间到 30-60 分钟以得到更多的转化子。
- 5) 取 100-200μl 菌液涂板(培养板含氨苄青霉素 100μg/ml),培养过夜。(如果预计转化子少,为得到较多克隆,4000 rpm 离心 1 min,吸弃掉部分上清,保留 100μl,轻弹悬浮菌体,取全部菌液涂板)

4. 转化子的筛选鉴定:

本制品采用自杀基因零背景原理,无插入自连的细菌会自杀无法生长,因此几乎没有假阳性,一般情况下,可以达到所见即所得,只要是长出来的菌落正常(不是污染的杂菌,转化子数量也不算太少),基本就包含插入。因此插入片段不超过 2-3kb 的情况下可以不用菌落 PCR 鉴定,直接挑 1-2 个菌去测序。

- 1). 一般本公司 TOPO 载体阳性率非常高,所以菌落生长正常,数量也不是太少的情况下建议省略菌落 PCR/菌液 PCR 鉴定直接去测序。**注意测序引物不能采用** M13(-47)/M13(-48)通用引物测序。
- 2). TOPO 载体的菌落 PCR 结果容易出现假阴性。因此在使用菌落 PCR 鉴定的情况下,如菌落 PCR 结果阳性,一般可以相信此结果。如结果是阴性,或者显示扩增出大小和预期不符合,一般不可相信,要考虑到菌落 PCR 结果假阴性的可能。需要进一步提取质粒电泳跑大小,或者酶切鉴定来确认。
- 3). 用上述培养的白色菌落的菌液抽提质粒,插入片段较大的情况下,直接跑电泳看质粒大小就直接能鉴定出有插入的质粒,还可用 EcoR I/Ecor V 单酶切释放插入片段或用其它合适的酶切,琼脂糖凝胶电泳检查片段大小,确定是否含有目的片段。

❖ pTOPO-TA/Blunt 载体图谱:



pTOPO-TA/Blunt 载体 通用 M13 测序引物序列:

M13F: TGTAAAACGACGGCCAGT M13R: CAGGAAACAGCTATGACC

注: "M13通用引物" 有多种不同的序列,且个别引物合成公司默认的M13 引物与此载体所用的M13序列有差异,合成使用前务必先核对序列。

❖ pTOPO-TA/Blunt 载体多克隆位点序列:

