



闪电克隆试剂盒使用信息反馈表

| | | | |
|------------------------|--|------|------------|
| 单位名称 | 中国农业大学 | 反馈日期 | 2014.10.28 |
| 联系人 | 臧** | 联系电话 | |
| E-mail | | QQ | 32***** |
| 载体信息 | | | |
| 大小 (bp) | 5000+ | | |
| 线性化方式 | 酶切: 单切 () / 双切 (<input checked="" type="checkbox"/>); PCR () | | |
| 插入片段信息 | | | |
| 插入片段数目 | 1 | | |
| 大小 (bp) | 1200+/500+ | | |
| 结果 | | | |
| 转化后菌落数 (大约) | 50-200 | | |
| 鉴定克隆数 | 10 | | |
| 正确克隆数 | 10 | | |
| 评价 | | | |
| 与传统酶切方法比, 您感受到本试剂盒的优势有 | 1) 可摆脱酶切位点的限制, 通用性强 (<input checked="" type="checkbox"/>) 2) 可同时插入多片段 () 3) 可克隆长片段 (<input checked="" type="checkbox"/>) 4) 方法简单易掌握 (<input checked="" type="checkbox"/>) 5) 阳性克隆率高 (<input checked="" type="checkbox"/>) 6) 速度快 (<input checked="" type="checkbox"/>) 7) 成本低 () 8) 其他: | | |
| 不足和建议 | | | |

注: 请在选择项内打√