



闪电克隆试剂盒使用信息反馈表

单位名称	中国科学院遗传与发育生物学研究所	反馈日期	2015-06-02
联系人	楚*	联系电话	***
E-mail	***	QQ	***
载体信息			
大小 (bp)	2660		
线性化方式	酶切: 单切 () / 双切 () ; PCR ()		
插入片段信息			
插入片段数目	3		
大小 (bp)	1k,3k,1k		
结果			
转化后菌落数 (大约)	500		
鉴定克隆数	10		
正确克隆数	9		
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 () 2) 可同时插入多片段 () 3) 可克隆长片段 () 4) 方法简单易掌握 (√) 5) 阳性克隆率高 () 6) 速度快 () 7) 成本低 () 8) 其他:		
不足和建议			

注 1: 请在选择项内打√

注 2: 请从博奥龙网站-下载中心-用户反馈中下载空表后填写发回, 或手工填写并拍照发回。

(发至 sale@biodragon-immunotech.com)