



闪电克隆试剂盒使用信息反馈表

单位名称	温州医科大学	反馈日期	2014年11月19日
联系人	史老师	联系电话	***
E-mail	***	QQ	***
载体信息			
大小 (bp)	5kb		
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)	2kb		
结果			
转化后菌落数 (大约)	数百个不等		
鉴定克隆数	4		
正确克隆数	4		
评价: 阳性率、效率比酶切高, 正在尝试插多个片段, 往后也可进行反馈			
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 () 4) 方法简单易掌握 () 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√