



闪电克隆试剂盒使用信息反馈表

单位名称	中国农业科学院北京畜牧兽医所	反馈日期	2015.4.9
联系人	金**	联系电话	***
E-mail	***	QQ	***
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			
大小 (bp)	1500		
结果			
转化后菌落数 (大约)	没计		
鉴定克隆数	8		
正确克隆数	8		
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 () 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	长片段还没试过。		

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)