



上海闪晶生物 siRNA 载体构建

闪晶生物承诺：高质、高效、中立、守秘

基本信息：

编号：

客户姓名		电话	
单位		传真	
地址		邮编	
发票抬头		E-mail	

订购信息及要求：

基因名称			
Accession No.		或 Gene ID	
物种			
载体名称			
客户提供载体	(为保证实验顺利进行, 请提供载体序列及图谱)		
注意	如未选定载体, 请详细填写以下*信息, 以便我们为你选择载体。		
*载体类型			
*启动子			
*筛选基因		*标记基因	
阴性对照	构建 3 个以上免费提供		
其他要求			

序列名称	序列 (5'-3')	酶切位点	选用载体

客户确认签字： _____

日期： _____

填写说明：

- 1、详细填写表格内的信息, 以便及时与您联系。
- 2、如有特殊要求, 请填在备注栏中。
- 3、此定单需要客户签字确认, 并提交正式文本或传真件, 否则视为无效定单。

产品说明：

- 1、RNA 干扰 (RNAi) 实验主要通过 2 种方法进行, 一种是化学合成法, 即直接合成 21-23 个碱基的, 带有 UU 结尾的双链 RNA, 这种方法的优点主要是快速、方便、成本较低, 缺点是无法长期稳定表达, 同时化学合成试剂的残留对细胞有一定的毒性; 另外一种方法是 shRNA 表达载体法, 即 siRNA 载体构建法, 该方法的优点是可以长期稳定表达。
- 2、对合成基因的内容及序列承担保密义务, 未经客户许可, 不得泄露或者私自将该基因、合成该基因的片段和包含该基因的菌株转让他人。否则必须赔偿对方的一切经济损失。