**RFect V2和RNAiMAX转染性能比较研究**

**结果记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 专业 |  |
| 单位/学校 |  | | | | 课题组 |  |
| 地址 |  | | | | 联系电话 |  |
| 细胞名称 |  | | | | 🞎贴壁 🞎悬浮 🞎原代 | |
| 目标基因 |  | | | | | |
| RFect V2  实验过程 | 培养板：🞎24孔 🞎12孔 🞎6孔 | | | 使用的培养基： | | |
| 转染时细胞密度： | | | siRNA用量： | | |
| 转染试剂用量： | | | 有无换液：🞎有 🞎无 | | |
| 荧光观察时间： | | | 细胞RNA提取时间： | | |
| RNAiMAX实验过程 | 培养板：🞎24孔 🞎12孔 🞎6孔 | | | 使用的培养基： | | |
| 转染时细胞密度： | | | siRNA用量： | | |
| 转染试剂用量： | | | 有无换液：🞎有 🞎无 | | |
| 荧光观察时间： | | | 细胞RNA提取时间： | | |
| 细胞毒性:细胞死亡率 | RFect V2: | | | RNAiMAX： | | |
| mRNA敲降水平 | RFect V2: | | | RNAiMAX： | | |
| WB结果（如有） | RFect V2: | | | RNAiMAX： | | |
| RFect V2  转染阳性率 | （请提供明场图和荧光图） | | | | | |
| RNAiMAX  转染阳性率 | （请提供明场图和荧光图） | | | | | |
| 其他发现或建议 |  | | | | | |