**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 |  |