新疆农业职业技术大学试剂耗材参数

项目负责人：宁程程

控制金额：10300.0元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 参数 | 意向品牌 |
| 1 | 实验试剂-病毒RNA提取试剂盒 | 200 T/盒 | 2 | 盒 | 1.全程常温(15-25°C)操作，无需冰浴和低温离心。  2.RNA-Only Column和独特配方搭配能高效的纯化RNA。  3.操作简便，可在30分钟内完成。  4.提取得到的病毒RNA纯度高，没有蛋白和其它杂质污染，能够满足下游各种实验应用。 | 福际 |
| 2 | 实验试剂-RNA提取/纯化试剂盒 | 200 T/盒 | 3 | 盒 | 1.可以回收短至60bp，大到10kb的DNA片段。  2.回收效率一般在80%以上，最高可达95%以上。  3.可在15分钟内完成DNA片段回收且不需胶回收便可直接去除引物二聚体。 | 福际 |
| 3 | 实验试剂-荧光定量PCR试剂盒 | 500 rx/支 | 3 | 盒 | 1.应具备热启动Foregene Taq Polymerase，可以有更高的扩增效率、更高的扩增灵敏度、更高的扩增特异性。  2.SYBR Green I应具有较高的检测灵敏性，其荧光强度，可满足不同类型的荧光定量实验。  3.产品有ROX内参染料，用于消除信号本底及孔间信号误差。。 | 福际 |