**项目：基于CRISPR技术的类鼻疽伯克霍尔德菌快速检测新方法研究**

**项目编号：82260417**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科研材料名称或科研服务类型名称** | **规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | DNA序列合成 | 1~10 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 2 | DNA序列合成 | 11~59 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 3 | DNA序列合成 | 11~59 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 4 | DNA序列合成 | 11~59 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 5 | DNA序列合成 | 11~59 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 6 | DNA序列合成 | 60~69 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 7 | DNA序列合成 | 70~99 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 8 | DNA序列合成 | ≥100 mer | 2/5/10 OD | 4000 OD |
| 9 | 全基因合成 | 每碱基对 | bp | 50000 |
| 10 | RNA序列合成（101-110nt） | 3nmol | bp | 1000 |
| 11 | RNA序列合成（101-110nt） | 5nmol | bp | 1000 |
| 12 | RNA序列合成（111-120nt） | 3nmol | bp | 1000 |
| 13 | RNA序列合成（111-120nt） | 5nmol | bp | 1000 |