華中科技大學

生物信息学上机实验

| 院 | 系 _ | 生命科学与技术学院 | |
|------|--------|------------|--|
| 专业班级 | | 登峰 1901 班 | |
| 姓 | _ 名 | 张皓鸿 | |
| 学 | 号 | U201912537 | |

2021年4月24日

目 录

| 1 | 基因组分析 | | | | | |
|--------|-------|---|---|--|--|--|
| | 1.1 | 1. 总结 β 属冠状病毒和 SARS-CoV-2(2019-nCoV)的主要特点 | 1 | | | |
| | 1.2 | 2. 编写并运行 example4-1.pl | 1 | | | |
| | 1.3 | 3.SARS-CoV-2 的基因组序列 | 1 | | | |
| | 1.4 | 4.SARS-CoV-2 潜在编码序列的预测 | 1 | | | |
| | 1.5 | 5. 发现与 SARS- CoV-2 同源的冠状病毒 | 2 | | | |
| | 1.6 | 6. 插入片段分析 | 2 | | | |
| 2 序列分析 | | J分析 | 2 | | | |
| | 2.1 | 1.INS1378 与 pShuttle-SN 载体的相似性 | 2 | | | |
| | 2.2 | 2.SARS-CoV-2 的蛋白质序列 | 2 | | | |
| | 2.3 | 3. 等电点与分子量分析 | 2 | | | |
| | 2.4 | 4. 功能结构域分析 | 2 | | | |
| | 2.5 | 5. 细胞亚定位分析 | 2 | | | |

1 基因组分析

- 1.1 1. 总结 β 属冠状病毒和 SARS-CoV-2 (2019-nCoV) 的主要特点
- 1.2 2. 编写并运行 example4-1.pl
- 1.3 3.SARS-CoV-2 的基因组序列

新冠病毒基因组序列序列见附件: 新冠病毒的基因序列获得其互补序列的 perl 程序

1.4 4.SARS-CoV-2 潜在编码序列的预测

预测开放阅读框

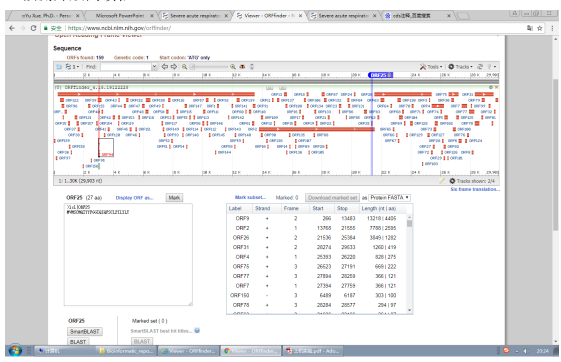


图 1-1 ORF_prediction.PNG

- 1.5 5. 发现与 SARS-CoV-2 同源的冠状病毒
- 1.6 6. 插入片段分析

2 序列分析

- 2.1 1.INS1378 与 pShuttle-SN 载体的相似性
- 2.2 2.SARS-CoV-2 的蛋白质序列
- 2.3 3. 等电点与分子量分析

表 2-1 编码蛋白等电点与分子量

| 序号 | 等电点 pI | 分子量 Mw |
|--------|--------|-----------|
| CDS_1 | 6.32 | 794057.79 |
| CDS_2 | 6.04 | 489988.91 |
| CDS_3 | 6.24 | 141178.47 |
| CDS_4 | 5.55 | 31122.94 |
| CDS_5 | 8.57 | 8365.04 |
| CDS_6 | 9.51 | 25146.62 |
| CDS_7 | 4.60 | 7272.54 |
| CDS_8 | 8.23 | 13744.17 |
| CDS_9 | 4.17 | 5180.27 |
| CDS_10 | 5.42 | 13831.01 |
| CDS_11 | 10.07 | 45625.70 |
| CDS_12 | 7.93 | 4449.23 |

- 2.4 4. 功能结构域分析
- 2.5 5. 细胞亚定位分析