| C | анкт-Петербургский | политехнический | университет | Петра | Великого |
|---|--------------------|-----------------|-------------|-------|----------|
| | | | | | |

Институт прикладной математики и механики Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

Биоинформатика: Отчёт по практической работе

> Выполнил студент: Курова Анна Николаевна группа: 3630102/70401

Содержание

| 1 | Выбор гена | 4 |
|---|--|---|
| 2 | Нуклеотидная и белковая последовательности | 4 |
| 3 | TBLASTN | 5 |
| 4 | Анализ | 7 |
| 5 | Филогенетические деревья | 7 |
| 6 | Tanglegrams | 8 |
| 7 | Матрица расстояний и Neighbor joining | 9 |
| 8 | Приложения | 9 |

Список иллюстраций

| 1 | RAB20 info |
|---|---|
| 2 | RAB20 proteins |
| 3 | Часть файла RAB20 transcripts |
| 4 | Часть файла выравнивания протеинов |
| 5 | Часть файла выравнивания нуклеотидов |
| 6 | Участок с неконсервативными заменами |
| 7 | Филогенетическое дерево variable1_transcripts |
| 8 | Tanglegram transcripts_aligned and variable3 |
| 9 | Neighbor joining для последовательностей |

1 Выбор гена

Исследуемый ген: RAB20, member RAS oncogene family

Электронно-микроскопические исследования показали, что RAB20 расположен в апикальных плотных канальцах, эндоцитарных структурах, лежащих под апикальной плазматической мембраной, что позволяет предположить, что он играет роль в апикальном эндоцитозе/ресайклинге.

Macca (kDA): 25.989 kDA

Специфичность ткани: Присутствует в различных тканях, но не в головном мозге

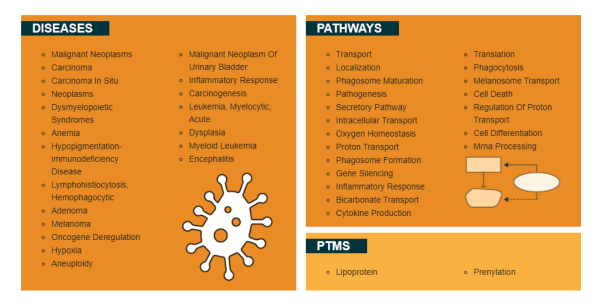
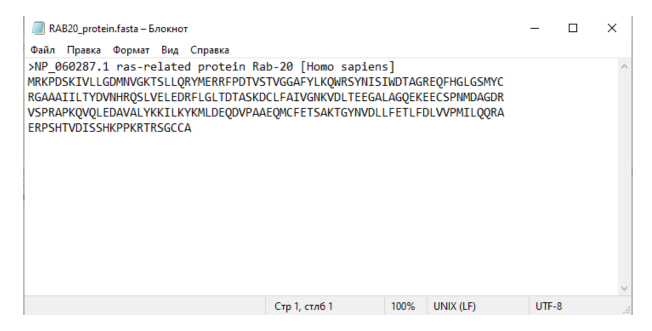


Рис. 1: RAB20 info

2 Нуклеотидная и белковая последовательности

С сайта NCBI были скачены обе последовательности.



Puc. 2: RAB20 proteins

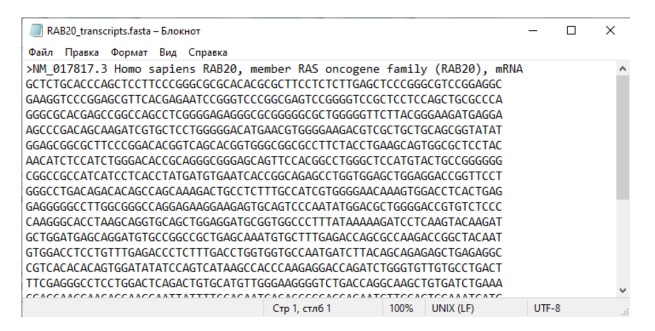


Рис. 3: Часть файла RAB20 transcripts

3 TBLASTN

Список организмов:

- 1. Pan troglodytes
- 2. Pan paniscus
- 3. Macaca mulatta
- 4. Mus musculus
- 5. Rattus norvegicus
- 6. Canis familiaris
- 7. Felis catus
- 8. Bos taurus

Для каждого организма из списка был проведён BLAST, доступный на сайте NCBI:

- Query Sequence: RAB20 protein
- Search Sequence: Species genome

Гомологи с минимальным e value (в соответствии со списком):

- 1. PREDICTED: Pan troglodytes RAB20, member RAS oncogene family (RAB20), mRNA
- 2. PREDICTED: Pan paniscus RAB20, member RAS oncogene family (RAB20), mRNA
- 3. PREDICTED: Macaca mulatta RAB20, member RAS oncogene family (RAB20), mRNA
- 4. M.musculus rab20 mRNA

- 5. Rattus norvegicus RAB20, member RAS oncogene family (Rab20), mRNA
- 6. PREDICTED: Canis lupus familiaris RAB20, member RAS oncogene family (RAB20), mRNA
- 7. PREDICTED: Felis catus RAB20, member RAS oncogene family (RAB20), mRNA
- 8. Bos taurus RAB20, member RAS oncogene family (RAB20), mRNA

Для каждого экземпляра были скачены fasta файлы кодирующих аминокислот и убраны стоп кодоны (иначе MEGA-X не сможет выполнить выравнивание). В отдельный файл all_seq_proteins.fasta помещены нуклеотиды 8 видов и RAB20. В MEGA-X были выполнены выравнивания.

В результате получаем 2 файла:

- 1. transcripts aligned.fas
- 2. proteins_aligned.fas

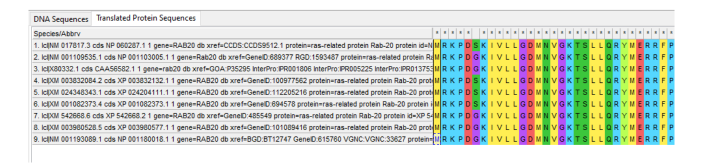


Рис. 4: Часть файла выравнивания протеинов

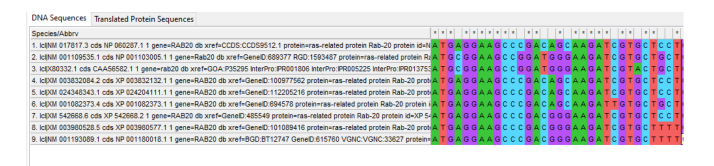


Рис. 5: Часть файла выравнивания нуклеотидов

4 Анализ

- * консервативные сайты
- : сайты с консервативными заменами
- . сайты с полуконсервативными заменами
- () пустая ячейка сайты с неконсервативными заменами

Рассмотрим полученное выравнивание протеинов.

В основном доминируют именно консервативные сайты. Но если рассмотреть участок на рис. 6 можно заметить, что начинается участок, где присутствуют только сайты с неконсервативными заменами.

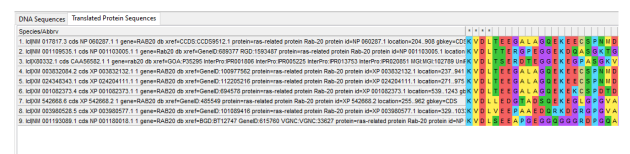


Рис. 6: Участок с неконсервативными заменами

В файлах variable* находятся блоки с вариабельными участками. Это такие блоки, где присутствуют сайты с консервативными заменами или сайты с полуконсервативными заменами или сайты с неконсервативными заменами.

5 Филогенетические деревья

Добавим в файл с кодирующими протеинами аутгруппу. Возьмем Amphiprion (bony fishes). Построим выравнивание для 10 организмов.

С помощью метода в RAxML построим филогенетические деревья для выравненных последовательностей и для вариабельных участков (всего 8 деревьев).

Следующие параметры были использованы:

- Protein Model: GAMMA BLOSUM62 (для протеинов) и GAMMA (для нуклеатидов)
- Algorithm: Rapid hill-climbing
- Number of starting trees or bootstraps replicates: 1 (когда нет начального дерева, это число независимых запусков на различных начальных деревьях)
- Parsimony random seed: 1 (начальное число случайных чисел для вывода результата)

Деревья сохранены в файлы .newick, чтобы использовать их для построения tanglegrams в дальнейшем

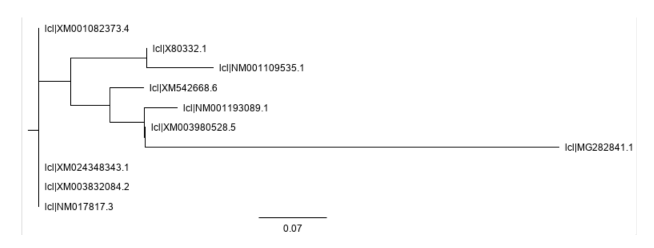


Рис. 7: Филогенетическое дерево variable 1 transcripts

6 Tanglegrams

Построим tanglegrams между деревьями для каждого полного выравнивания и деревьями его фрагментов (2x3=6 tanglegrams).

Для этого была использована программа Dendroscope. Результаты сохранены в файлы .newick с названиями деревьев для которых был проведён алгоритм.

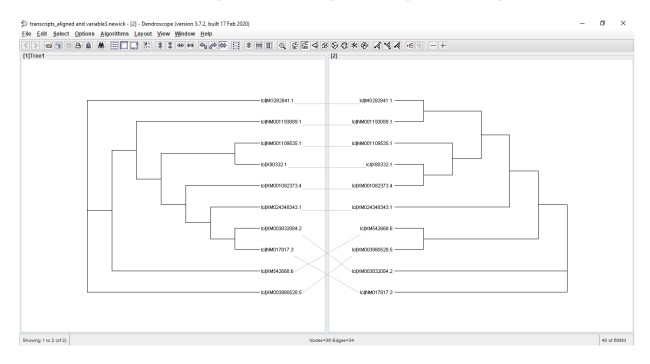


Рис. 8: Tanglegram transcripts aligned and variable3

7 Матрица расстояний и Neighbor joining

Строить матрицу и neighbor joining будем в R студии с помощью библиотеки ape. Нам понадобится функции dist.topo и nj. Код и html программы в приложениях.

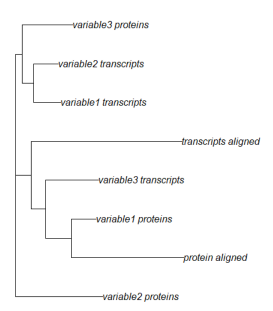


Рис. 9: Neighbor joining для последовательностей

8 Приложения

Код программы и все полученные файлы: https://github.com/katonapng/Bioinformatics

Список литературы

[1] Ras-Related Protein Rab-20 (Rab20) https://www.bosterbio.com/bosterbio-gene-info-cards/RAB20