

p, ext_p = 4.55E-02, 6.14E-02 r, ext_r = 7.34E-01, 7.39E-01

4932443L11Rik

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6



FP

TP

1e-6

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

500

400

300

200

100

0

0

1

2

3

4

Bacteria_Bacteroidota_Bac

1e-6

