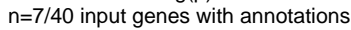
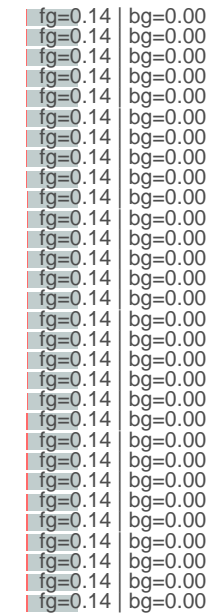


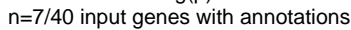
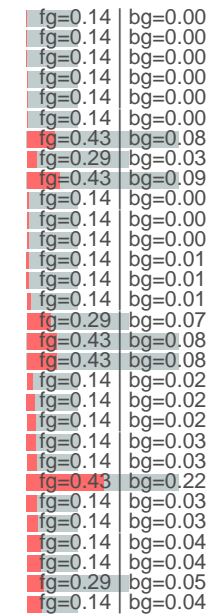
fraction genes in fg and expected value

p=9.1E-04	n=1
p=9.1E-04	n=1
p=9.1E-04	n=1
p=9.1E-04	n=1
p=1.8E-03	n=1
p=1.8E-03	n=1
p=2.7E-03	n=1
p=3.6E-03	n=1
p=4.6E-03	n=1
p=6.4E-03	n=1
p=6.4E-03	n=1
p=7.3E-03	n=1
p=8.2E-03	n=1
p=1.2E-02	n=1
p=1.4E-02	n=1
p=1.4E-02	n=1
p=1.4E-02	n=1
p=1.4E-02	n=1
p=1.4E-02	n=1
p=1.5E-02	n=1
p=1.6E-02	n=1
p=1.9E-02	n=1
p=1.9E-02	n=1
p=2.0E-02	n=1
p=2.0E-02	n=1
p=2.0E-02	n=1
p=2.0E-02	n=1
p=2.1E-02	n=1
p=2.2E-02	n=1



fraction genes in fg and expected value

p=3.7E-03	n=1
p=4.6E-03	n=1
p=4.6E-03	n=1
p=6.4E-03	n=1
p=6.4E-03	n=1
p=6.4E-03	n=1
p=1.3E-02	n=3
p=1.4E-02	n=2
p=2.1E-02	n=3
p=2.8E-02	n=1
p=2.8E-02	n=1
p=3.1E-02	n=1
p=3.9E-02	n=1
p=3.9E-02	n=1
p=6.4E-02	n=1
p=7.2E-02	n=2
p=8.3E-02	n=3
p=8.3E-02	n=3
p=1.1E-01	n=1
p=1.5E-01	n=1
p=1.6E-01	n=1
p=1.7E-01	n=1
p=1.7E-01	n=1
p=1.8E-01	n=3
p=1.8E-01	n=1
p=1.9E-01	n=1
p=2.3E-01	n=1
p=2.3E-01	n=1
p=2.4E-01	n=2
p=2.5E-01	n=1



fraction genes in fg and expected value

p=4.3E-02	n=1
p=5.8E-02	n=1
p=7.6E-02	n=1
p=8.0E-02	n=1
p=1.6E-01	n=1
p=1.6E-01	n=1
p=1.9E-01	n=1
p=1.9E-01	n=1
p=2.0E-01	n=1
p=2.3E-01	n=1
p=2.4E-01	n=1
p=2.4E-01	n=1
p=2.5E-01	n=3
p=2.6E-01	n=1
p=2.8E-01	n=1
p=2.8E-01	n=3
p=3.4E-01	n=1
p=3.8E-01	n=1
p=3.9E-01	n=1
p=4.5E-01	n=1
p=4.6E-01	n=1
p=4.6E-01	n=4
p=5.2E-01	n=2
p=5.5E-01	n=1
p=6.1E-01	n=2
p=6.1E-01	n=1
p=6.1E-01	n=1
p=6.2E-01	n=2
p=6.3E-01	n=1
p=6.4E-01	n=3

