

-0.255(0.032)	3.85e-03	3.33e-02
-0.207(0.260)	3.85e-03	3.33e-02
-0.191(0.043)	3.85e-03	3.33e-02
-0.191(0.259)	3.85e-03	3.33e-02
-0.187(0.028)	3.85e-03	3.33e-02
-0.181(0.013)	3.85e-03	3.33e-02
-0.179(0.011)	3.85e-03	3.33e-02
-0.176(0.009)	3.85e-03	3.33e-02
-0.175(0.251)	3.85e-03	3.33e-02
-0.171(0.009)	3.85e-03	3.33e-02
-0.168(0.007)	3.85e-03	3.33e-02
-0.164(0.011)	3.85e-03	3.33e-02
-0.164(0.011)	3.85e-03	3.33e-02
-0.163(0.019)	3.85e-03	3.33e-02
-0.151(0.013)	3.85e-03	3.33e-02
-0.147(0.026)	7.69e-03	5.00e-02
-0.142(0.017)	7.69e-03	5.00e-02
-0.140(0.011)	7.69e-03	5.00e-02
-0.137(0.018)	7.69e-03	5.00e-02
-0.136(0.028)	7.69e-03	5.00e-02
0.108(0.283)	2.65e-01	1.00e+00
0.108(0.283)	2.65e-01	1.00e+00
0.110(0.132)	2.58e-01	1.00e+00
0.110(0.083)	2.58e-01	1.00e+00
0.113(0.284)	2.19e-01	1.00e+00
0.117(0.126)	1.65e-01	1.00e+00
0.119(0.049)	1.62e-01	1.00e+00
0.122(0.129)	1.42e-01	1.00e+00
0.137(0.155)	4.23e-02	4.58e-01
0.140(0.197)	2.69e-02	3.18e-01
0.141(0.071)	2.31e-02	3.00e-01
0.150(0.020)	7.69e-03	1.11e-01
0.150(0.020)	7.69e-03	1.11e-01
0.226(0.033)	3.85e-03	7.14e-02
0.226(0.033)	3.85e-03	7.14e-02
0.327(0.037)	3.85e-03	7.14e-02
0.327(0.037)	3.85e-03	7.14e-02
0.327(0.037)	3.85e-03	7.14e-02
0.381(0.008)	3.85e-03	7.14e-02
IC(Δ)	P-val	FDR
0.506(0.034)	3.85e-03	7.14e-02

C8 vs Tissue



C8

