

C5 vs Gene Expression				
C5				
		-0.839(0.014)	2.17e-06	2.16e-02
		-0.828(0.189)	3.91e-06	2.16e-02
		-0.824(0.008)	3.91e-06	2.16e-02
		-0.821(0.024)	4.78e-06	2.16e-02
		-0.807(0.022)	7.39e-06	2.16e-02
		-0.797(0.038)	1.13e-05	2.16e-02
		-0.795(0.038)	1.22e-05	2.16e-02
		-0.788(0.030)	1.57e-05	2.16e-02
		-0.776(0.018)	1.96e-05	2.16e-02
		-0.770(0.018)	2.17e-05	2.16e-02
		-0.770(0.040)	2.17e-05	2.16e-02
		-0.765(0.042)	2.44e-05	2.16e-02
		-0.762(0.171)	2.52e-05	2.16e-02
		-0.759(0.021)	2.61e-05	2.16e-02
		-0.756(0.022)	2.65e-05	2.16e-02
		-0.755(0.061)	2.74e-05	2.16e-02
		-0.751(0.013)	2.96e-05	2.16e-02
		-0.748(0.020)	3.09e-05	2.16e-02
		-0.747(0.024)	3.13e-05	2.16e-02
		-0.746(0.013)	3.17e-05	2.16e-02
		0.809(0.008)	2.44e-05	2.66e-02
		0.812(0.011)	2.31e-05	2.66e-02
		0.812(0.011)	2.26e-05	2.66e-02
		0.813(0.009)	2.22e-05	2.66e-02
		0.819(0.008)	2.04e-05	2.66e-02
		0.821(0.015)	2.04e-05	2.66e-02
		0.823(0.011)	2.04e-05	2.66e-02
		0.824(0.006)	2.04e-05	2.66e-02
		0.827(0.015)	2.00e-05	2.66e-02
		0.828(0.018)	1.78e-05	2.66e-02
		0.829(0.009)	1.65e-05	2.66e-02
		0.829(0.020)	1.65e-05	2.66e-02
		0.830(0.009)	1.65e-05	2.66e-02
		0.830(0.008)	1.65e-05	2.66e-02
		0.836(0.020)	1.30e-05	2.66e-02
		0.846(0.015)	1.00e-05	2.66e-02
		0.848(0.007)	9.57e-06	2.66e-02
		0.852(0.008)	7.83e-06	2.66e-02
		0.877(0.026)	3.04e-06	2.66e-02
		IC(Δ)	P-val	FDR
		0.897(0.013)	8.70e-07	2.66e-02
RP11-545N8.3				
SELPLG				
TRAM2				
RP11-37C7.1				
LRP1				
NEK10				
CALD1				
GPR176				
TPM1				
CALU				
ZCCHC24				
RP11-244F12.2				
GPX8				
ITGB1				
MMP19				
RP11-370B11.1				
PEA15				
ANXA5				
LEPRE1				
GBE1				
CTSL2				
TRAF3IP3				
PLS1				
CALML4				
HSD17B1				
NDUFB9				
RP11-395P17.3				
BYSL				
C8orf73				
ZNF74				
TM7SF2				
RAB11FIP1				
DDX51				
RP1-257I20.13				
MKRN2-AS1				
GEMIN8P4				
CREB3L4				
BRI3BP				
AC019201.1				
TSEN54				