

C4 vs Gene Expression				
C4				
		-0.827(0.070)	1.09e-05	4.00e-02
		-0.825(0.050)	1.09e-05	4.00e-02
		-0.808(0.019)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.793(0.194)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.789(0.092)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.788(0.126)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.788(0.050)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.787(0.050)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.781(0.050)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.772(0.058)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.765(0.081)	2.17e-05	4.00e-02
		-0.757(0.019)	3.26e-05	4.00e-02
		-0.751(0.018)	3.26e-05	4.00e-02
		-0.748(0.127)	3.26e-05	4.00e-02
		-0.746(0.070)	4.35e-05	4.00e-02
		-0.745(0.032)	4.35e-05	4.00e-02
		-0.744(0.267)	4.35e-05	4.00e-02
		-0.744(0.066)	4.35e-05	4.00e-02
		-0.741(0.056)	5.44e-05	4.00e-02
		-0.734(0.174)	5.44e-05	4.00e-02
		0.790(0.061)	1.09e-05	1.92e-02
		0.790(0.080)	1.09e-05	1.92e-02
		0.791(0.017)	1.09e-05	1.92e-02
		0.792(0.020)	1.09e-05	1.92e-02
		0.793(0.014)	1.09e-05	1.92e-02
		0.793(0.032)	1.09e-05	1.92e-02
		0.801(0.028)	1.09e-05	1.92e-02
		0.805(0.041)	1.09e-05	1.92e-02
		0.806(0.020)	1.09e-05	1.92e-02
		0.807(0.077)	1.09e-05	1.92e-02
		0.812(0.052)	1.09e-05	1.92e-02
		0.814(0.028)	1.09e-05	1.92e-02
		0.818(0.046)	1.09e-05	1.92e-02
		0.822(0.075)	1.09e-05	1.92e-02
		0.830(0.071)	1.09e-05	1.92e-02
		0.832(0.035)	1.09e-05	1.92e-02
		0.836(0.039)	1.09e-05	1.92e-02
		0.836(0.166)	1.09e-05	1.92e-02
		0.861(0.031)	1.09e-05	1.92e-02
		IC(Δ)	P-val	FDR
		0.886(0.060)	1.09e-05	1.92e-02
RP11-545N8.3				
TRAM2				
SELPLG				
LRP1				
RP11-37C7.1				
ZCCHC24				
MMP19				
AC019201.1				
NEK10				
LEPRE1				
C1orf54				
CALU				
RP11-370B11.1				
SMPD1				
BYSL				
TPM4				
RECK				
TPM1				
RP11-342M3.5				
C3orf18				
STARD3				
TM7SF2				
NDUFB9				
SERHL2				
RECQL5				
SLC9A3R1				
KIAA0196-AS1				
CTSL2				
C8orf73				
F11R				
FZD5				
PARD6B				
PLS1				
GEMIN8P4				
MKRN2-AS1				
BRI3BP				
RP1-257I20.13				
RAB11FIP1				
CREB3L4				
TSEN54				