

C4 vs Gene Expression

C4		IC(Δ)	P-val	FDR
RP11-545N8.3		0.886(0.016)	4.35e-06	3.77e-02
TRAM2		0.861(0.008)	7.83e-06	3.77e-02
SELPLG		0.836(0.030)	1.65e-05	3.77e-02
LRP1		0.836(0.014)	1.65e-05	3.77e-02
RP11-37C7.1		0.832(0.009)	1.78e-05	3.77e-02
ZCCHC24		0.830(0.016)	1.87e-05	3.77e-02
MMP19		0.822(0.020)	2.48e-05	3.77e-02
AC019201.1		0.818(0.193)	2.52e-05	3.77e-02
NEK10		0.814(0.029)	2.70e-05	3.77e-02
LEPRE1		0.812(0.013)	2.78e-05	3.77e-02
C1orf54		0.807(0.034)	3.09e-05	3.77e-02
CALU		0.806(0.010)	3.09e-05	3.77e-02
RP11-370B11.1		0.805(0.009)	3.17e-05	3.77e-02
SMPD1		0.801(0.014)	3.48e-05	3.77e-02
BYSL		0.793(0.198)	3.87e-05	3.77e-02
TPM4		0.793(0.009)	3.87e-05	3.77e-02
RECK		0.792(0.010)	4.09e-05	3.77e-02
TPM1		0.791(0.026)	4.09e-05	3.77e-02
RP11-342M3.5		0.790(0.018)	4.09e-05	3.77e-02
C3orf18		0.790(0.024)	4.13e-05	3.77e-02
STARD3		-0.734(0.051)	4.83e-05	4.06e-02
TM7SF2		-0.741(0.019)	4.44e-05	4.06e-02
NDUFB9		-0.744(0.023)	4.22e-05	4.06e-02
SERHL2		-0.744(0.063)	4.18e-05	4.06e-02
RECQL5		-0.745(0.060)	4.09e-05	4.06e-02
SLC9A3R1		-0.746(0.017)	4.09e-05	4.06e-02
KIAA0196-AS1		-0.748(0.097)	3.96e-05	4.06e-02
CTSL2		-0.751(0.014)	3.83e-05	4.06e-02
C8orf73		-0.757(0.041)	3.57e-05	4.06e-02
F11R		-0.765(0.013)	2.87e-05	4.06e-02
FZD5		-0.772(0.018)	2.65e-05	4.06e-02
PARD6B		-0.781(0.011)	2.35e-05	4.06e-02
PLS1		-0.787(0.015)	2.17e-05	4.06e-02
GEMIN8P4		-0.788(0.020)	2.09e-05	4.06e-02
MKRN2-AS1		-0.788(0.033)	2.09e-05	4.06e-02
BRI3BP		-0.789(0.018)	2.04e-05	4.06e-02
RP1-257I20.13		-0.793(0.037)	2.00e-05	4.06e-02
RAB11FIP1		-0.808(0.017)	1.57e-05	4.06e-02
CREB3L4		-0.825(0.017)	1.00e-05	4.06e-02
TSEN54		-0.827(0.024)	1.00e-05	4.06e-02