

Gene Expression

C5		IC(Δ)	p-value	FDR
GPAM		0.884(0.169)	8.70e-07	4.00e-02
MMP24		0.874(0.042)	2.17e-06	5.00e-02
TPK1		0.771(0.023)	3.57e-05	2.11e-01
RNASET2		0.760(0.029)	4.52e-05	2.11e-01
TPM1		0.759(0.028)	4.70e-05	2.11e-01
SERPINE3		0.740(0.150)	6.22e-05	2.11e-01
TRNP1		0.710(0.020)	8.74e-05	2.11e-01
COL18A1		0.709(0.015)	8.92e-05	2.11e-01
RDH10		0.699(0.020)	9.83e-05	2.11e-01
ANXA4		0.696(0.011)	1.02e-04	2.11e-01
GLS		0.688(0.012)	1.10e-04	2.11e-01
RP11-244F12.2		0.686(0.011)	1.14e-04	2.11e-01
DUSP1		0.685(0.036)	1.14e-04	2.11e-01
GCLM		0.685(0.024)	1.14e-04	2.11e-01
AC073321.5		0.678(0.119)	1.23e-04	2.11e-01
FSTL3		0.678(0.027)	1.23e-04	2.11e-01
SLC9A7P1		0.677(0.018)	1.25e-04	2.11e-01
BICC1		0.676(0.008)	1.27e-04	2.11e-01
RP11-304F15.3		0.672(0.013)	1.34e-04	2.11e-01
NUAK2		0.672(0.012)	1.35e-04	2.11e-01
MDM1		-0.601(0.040)	1.80e-04	3.18e-01
EFNB1		-0.608(0.034)	1.66e-04	3.18e-01
RP3-342P20.2		-0.610(0.018)	1.61e-04	3.18e-01
PLCD4		-0.610(0.031)	1.61e-04	3.18e-01
SERHL2		-0.612(0.052)	1.57e-04	3.18e-01
C19orf71		-0.618(0.042)	1.47e-04	3.18e-01
RAB6C		-0.623(0.048)	1.42e-04	3.18e-01
KIAA0196-AS1		-0.633(0.042)	1.28e-04	3.18e-01
CEP44		-0.638(0.105)	1.22e-04	3.18e-01
OTUD7A		-0.646(0.052)	1.13e-04	3.18e-01
PVRL1		-0.651(0.010)	1.04e-04	3.18e-01
RP11-860B13.1		-0.657(0.036)	9.61e-05	3.18e-01
ORMDL3		-0.685(0.125)	6.44e-05	3.18e-01
ZNF74		-0.687(0.062)	6.31e-05	3.18e-01
PABPC4		-0.710(0.128)	4.39e-05	3.18e-01
AB019441.29		-0.721(0.027)	3.91e-05	3.18e-01
KLHDC5		-0.721(0.037)	3.91e-05	3.18e-01
WDR11		-0.740(0.103)	3.00e-05	3.18e-01
HSD17B1		-0.809(0.056)	7.39e-06	1.70e-01
STARD3		-0.836(0.121)	3.04e-06	1.40e-01