

Gene Expression

	C3	IC(Δ)	p-value	FDR
AKR7L		0.899(0.032)	2.61e-06	6.44e-02
SLC12A2		0.883(0.019)	3.91e-06	6.44e-02
GPAM		0.864(0.162)	8.70e-06	6.44e-02
TMED6		0.863(0.049)	8.70e-06	6.44e-02
RP11-108L7.4		0.849(0.011)	1.39e-05	6.44e-02
WDR11		0.840(0.065)	1.61e-05	6.44e-02
AC022098.1		0.837(0.029)	1.74e-05	6.44e-02
SEMA4G		0.833(0.013)	1.91e-05	6.44e-02
CALML4		0.832(0.012)	1.91e-05	6.44e-02
RP11-867G2.8		0.820(0.013)	2.52e-05	6.44e-02
KIAA0196		0.812(0.153)	3.17e-05	6.44e-02
PLS1		0.804(0.012)	3.70e-05	6.44e-02
GLYCTK		0.804(0.010)	3.74e-05	6.44e-02
RP4-659J6.2		0.798(0.014)	4.31e-05	6.44e-02
SLC18A2		0.796(0.033)	4.39e-05	6.44e-02
MKRN2-AS1		0.787(0.033)	5.05e-05	6.44e-02
KIAA0196-AS1		0.777(0.116)	5.83e-05	6.44e-02
CAB39L		0.776(0.022)	5.83e-05	6.44e-02
RP11-517C16.2		0.772(0.030)	6.13e-05	6.44e-02
TST		0.772(0.009)	6.13e-05	6.44e-02
MAP3K12		-0.660(0.021)	1.60e-04	1.75e-01
TPST1		-0.662(0.009)	1.55e-04	1.75e-01
CCDC151		-0.668(0.038)	1.44e-04	1.75e-01
FSIP1		-0.670(0.022)	1.38e-04	1.75e-01
SEMA6C		-0.675(0.013)	1.26e-04	1.75e-01
NEK10		-0.676(0.027)	1.24e-04	1.75e-01
MYO5A		-0.676(0.008)	1.24e-04	1.75e-01
HSD17B6		-0.682(0.016)	1.16e-04	1.75e-01
SLC26A2		-0.683(0.015)	1.15e-04	1.75e-01
RP11-430B1.4		-0.684(0.009)	1.14e-04	1.75e-01
RAB8B		-0.687(0.022)	1.07e-04	1.75e-01
SEC61G		-0.694(0.041)	9.66e-05	1.75e-01
BOLA3-AS1		-0.700(0.023)	9.00e-05	1.75e-01
BAI2		-0.703(0.018)	8.18e-05	1.75e-01
C19orf71		-0.709(0.041)	7.61e-05	1.75e-01
SERHL2		-0.710(0.049)	7.52e-05	1.75e-01
RAB6C		-0.713(0.178)	7.22e-05	1.75e-01
DNAJB5		-0.721(0.008)	6.31e-05	1.75e-01
HSD17B1		-0.729(0.122)	5.31e-05	1.75e-01
STARD3		-0.825(0.128)	1.00e-05	1.75e-01