	-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)		
	-0.788(0.030)		
	-0.776(0.018)		
	-0.770(0.018)		
	-0.770(0.040)		
	-0.765(0.042)		
	-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
			2.66e-02
	0.846(0.015)	1.00e-05	
	0.848(0.007)	9.57e-06	2.66e-02
	0.852(0.008)	7.83e-06	2.66e-02
	0 0 = = (0 0 0 0)		
C5 - RP11-545N8.3 - SELPLG -	0.877(0.026) IC(Δ) 0.897(0.013)	3.04e-06 P-val 8.70e-07	2.66e-02 FDR 2.66e-02
RP11-545N8.3	IC(Δ)	P-val	FDR
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 CASorf73 ZNF74 TM7SF2 RAB11FIP1 DDX51 RP1-257I20.13 MKRN2-AS1 GEMIN8P4 CREB3L4	IC(Δ)	P-val	FDR
RP11-545N8.3 SELPLG TRAM2 RP11-37C7.1 LRP1 GALD1 GPR176 GENT GENT GENT GENT GENT GENT GENT GENT	IC(Δ)	P-val	FDR
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 CASorf73 ZNF74 TM7SF2 RAB11FIP1 DDX51 RP1-257I20.13 MKRN2-AS1 GEMIN8P4 CREB3L4	IC(Δ)	P-val	FDR