		-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)		
		-0.748(0.127)		
		-0.746(0.070)		
		-0.745(0.032)		4.00e-02
		-0.744(0.267)		4.00e-02
		-0.744(0.066)		4.00e-02
		-0.741(0.056)		4.00e-02
		-0.734(0.174)		4.00e-02
		0.790(0.061)		1.92e-02
		0.790(0.080)		1.92e-02
		0.791(0.017)		1.92e-02
		0.792(0.020)		1.92e-02
		0.793(0.014)		1.92e-02
		0.793(0.032)		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
				1.92e-02
	C4 vs Gene Expression	0.861(0.031)	1.09e-05	
C4 - RP11-545N8.3 - TRAM2 -		0.861(0.031) IC(Δ) 0.886(0.060)	1.09e-05 P-val 1.09e-05	FDR 1.92e-02
RP11-545N8.3		IC(Δ)	P-val	FDR
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		IC(Δ)	P-val	FDR
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		IC(Δ)	P-val	FDR
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		IC(Δ)	P-val	FDR
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		IC(Δ)	P-val	FDR
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		IC(Δ)	P-val	FDR