

OR	M 50 bp	Brain		Breast		Colon		Kidney		Lung		Testis		
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
1C1	250 bp													
	FPKM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.09	0
1E1	250 bp													
	FPKM		0	0	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
1F1	300 bp													
	FPKM		0.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
1L8	250 bp													
	FPKM		0.27	0	0	0	0	0.10	0	0	0	0	0.15	0
2A1/ 2A42	250 bp													
	FPKM		0	0	0.29	0	0.35	0	0.31	0	0.43	0	0.18	0
2A4/ 2A7	250 bp													
	FPKM		0	0	0.12	0	0.12	0	0.52	0	0.16	0	0.16	0
2C3	250 bp													
	FPKM		0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0.49	0
2H1/ 2H2	250 bp													
	FPKM		0/ 0.25	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	1.04/ 0.51	0
2K2	250 bp													
	FPKM		0.14	0	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0
2L13	200 bp													
	FPKM		0.65	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0
2W3	200 bp													
	FPKM		0.42	0	0	0	0.10	0	0	0	1.95	0	1.04	0
3A2/ 3A3	250 bp													
	FPKM		0.11/ 0.12	0	0.18/ 0.19	0	0/	0	0/	0	0/	0	1.12/ 0.36	0

OR	M 50 bp	Brain		Breast		Colon		Kidney		Lung		Testis	
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
4N4/ 4N3P	250 bp												
	FPKM	0.02/ 0.02		0/ 0		0/ 0		0/ 0		0/ 0		9.85/ 1.62	
5K2	250 bp												
	FPKM	0.1		0.21		0.1		0.1		0.04		0	
7A5	250 bp												
	FPKM	0.30		0.1		0.02		0		0		0.28	
7C1	300 bp												
	FPKM	0.13		0		0.04		0		0		0.70	
8D1	250 bp												
	FPKM	0		0.18		0		0		0		0.58	
10A2/ 10A5	250 bp												
	FPKM	0.16/ 0		0.13/ 0		0/ 0		0.13/ 0		0/ 0		0.1/ 0.06	
10AD1	200 bp												
	FPKM	0.25		0.1		0		0		0		0.17	
13J1	250 bp												
	FPKM	0.64		0		0		0		0		0	
51E1	250 bp												
	FPKM	0.15		1.72		0.12		0.55		0		0.28	
51E2	250 bp												
	FPKM	0.04		0.28		2.36		0.26		0.15		0.17	
52D1	150 bp												
	FPKM	0		0		0		0		0.04		0.53	
52N4	250 bp												
	FPKM	0.03		0.03		0		0		0.34		0.17	
56B1	250 bp												
	FPKM	0.08		0.06		0		0.13		0.06		0	