



Mature

5'	agacc <u>cu</u> cgcc <u>cu</u> aagggc <u>ccacggg</u> <u>ucau</u> cgcc <u>cau</u> cggc <u>cu</u> cgcc <u>cu</u> aagggc <u>ua</u> uagacc <u>cg</u> uagcucgcgaagggc <u>u</u> accgguguaauuguaauuuuguacc <u>au</u> agu	-3'	obs	
	agacc <u>cu</u> cgcc <u>cu</u> aagggc <u>ccacggg</u> <u>ucau</u> cgcc <u>cau</u> cggc <u>cu</u> cgcc <u>cu</u> aagggc <u>ua</u> uagacc <u>cg</u> uagcucgcgaagggc <u>u</u> accgguguaauuguaauuuuguacc <u>au</u> agu		exp	
((((((...(((...(((((((((...(((...(((...)))...)))...)))...)))...)))...)))...((((((...)))...)))...))	reads	mm	sample
ccacgggucaau <u>cgcc</u> cau <u>cg</u> g.....	1	0	s60
Aucaugggcua <u>u</u> gacc <u>cg</u> uagc.....	2	1	s35
Acacggguc <u>cau</u> cgcc <u>cau</u> cgg.....	2	1	s72
augAgcuau <u>u</u> gacc <u>cg</u> uagc.....	1	1	s72