



Star

5'	ggugcuuuuguaaaagacuu <u>aacaguacaggau</u> cggauuu <u>uacu</u> uagugua <u>ccccauc</u> cu <u>auac</u> uguuacccgucuuucuacaacagaacaagcgacuaaaaggaagcgcgg	-3'	exp
	reads	mm	sample
.(((.((((((...(((..(((((((.((((.(...(((.....)))..)))))).)))))..))))).)))))..)))))..)))).).	4	0	seq
..... <u>uaacaguacaggau</u> cggau.....	1	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> Acggauu.....	1	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggaCu.....	1	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggaAu.....	3	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggaau.....	18	0	seq
..... <u>uaacaguacG</u> ggaucggaau.....	1	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiu.....	3	0	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiA.....	2	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiU.....	1	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiua.....	5	0	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiuuac.....	5	0	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiuuU.....	2	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiuuacC.....	1	1	seq
..... <u>uaacaguacagg</u> aucggauiuuacA.....	1	1	seq
.....aacaguacaggGu c ggau.....	1	1	seq
.....aacaguacaggaucggauiu.....	9	0	seq
.....aacaguacaggaucggauiiu.....	1	1	seq
.....aacaguacaggaucggauiuu.....	10	0	seq
.....aacaguacaggaucggauiuuac.....	2	0	seq
.....aacaguacaggaucggauiuuacA.....	2	1	seq
.....guacc <u>CU</u> uccuauacugu.....	1	1	seq