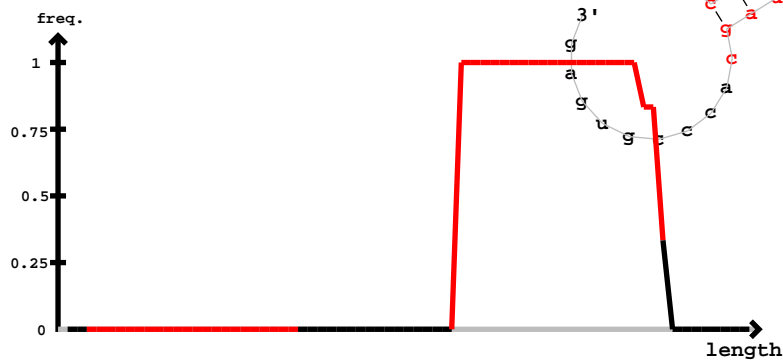


```

bta-miR-6120-5p read count 0
bta-miR-6120-3p read count 6
remaining reads              : 0

```



bta-miR-6120-5p

bta-miR-6120-3p

5'	ucug <u>u</u> ucccg <u>u</u> uuuu <u>u</u> cac <u>a</u> ug <u>u</u> g <u>u</u> ac <u>u</u> gaug <u>u</u> uu <u>g</u> auca <u>u</u> au <u>g</u> u <u>g</u> gaca <u>a</u> c <u>u</u> gg <u>u</u> auagc <u>a</u> cc <u>g</u> gugag	-3'	exp	
..(((((((.(((.(((((((((.(.).).)))))).)))))).))))).	reads	mm		sample
. u <u>a</u> ug <u>u</u> ggaca <u>a</u> c <u>u</u> gg <u>u</u> auag.	1	0		F03
. u <u>a</u> ug <u>u</u> ggaca <u>a</u> c <u>u</u> gg <u>u</u> auag.	1	0		F02
. u <u>a</u> ug <u>u</u> ggaca <u>a</u> c <u>u</u> gg <u>u</u> auagU.	1	1		F02
. u <u>a</u> ug <u>u</u> ggaca <u>a</u> c <u>u</u> gg <u>u</u> au.	1	0		F01
. u <u>a</u> ug <u>u</u> ggaca <u>a</u> c <u>u</u> gg <u>u</u> auag.	1	0		F01
. u <u>a</u> ug <u>u</u> ggaca <u>a</u> c <u>u</u> gg <u>u</u> auagc.	1	0		F01