```
miRBase precursor
                            : bta-let-7e
                            : 84
    Total read count
    hsa-let-7e-5p read count
                            : 6
                                                       : 0
    hsa-let-7e-3p read count
    mmu-let-7e-5p read count : 6
    mmu-let-7e-3p read count : 0
    rno-let-7e-5p read count : 6
    rno-let-7e-3p read count
    bta-let-7e read count
                            : 6
    mml-let-7e-5p read count : 6
    mml-let-7e-3p read count : 0
    cfa-let-7e read count
                            : 6
    ptr-let-7e read count
                            : 6
    eca-let-7e read count
                            : 6
    ssc-let-7e read count
                            : 6
    ppy-let-7e read count
                            : 6
    ggo-let-7e read count
                            : 6
    efu-let-7e read count
                            : 6
    chi-let-7e-5p read count
                            : 6
  freq chi-let-7e-3p read count
                            : 0
    ch-let-7e-5p read count
                             ٠6
     remaining reads
                            : 0
0.75
0.25
                                                                              ---->
length
            ssc-let-7e
```

```
ppy-let-7e
mml-let-7e-5p
tch-let-7e-5p
mmu-let-7e-5p
rno-let-7e-5p
                                             hsa-let-7e-3p
eca-let-7e
ggo-let-7e
bta-let-7e
                                             mmu-let-7e-3p
efu-let-7e
                                             rno-let-7e-3p
                                             mml-let-7e-3p
chi-let-7e-5p
ptr-let-7e
hsa-let-7e-5p
cfa-let-7e
```

chi-let-7e-3p

5'- cccgggcugagguaggagguuguauaguugaggaggacacccaaggagaucacuauacggccuccuagcuuuccccagg	-3'	exp	
((.(((.(((.((((((((((((((((((((((((((((reads	mm	sample
ugagguagAagguuguauagu	1	1	F03
ugagguagAagguuguauaguu	1	1	F03
ugagguaggagguuguauag	1	0	F02
ugagguagAagguuguauag	1	1	F02
ugagguagAagguuguauaguu	1	1	F02
ugagguagAagguuguauaguu	1	1	F01