

Genome Assembly Lab Sequences

>Fragment 1

```
AAAGCAAAACTTGGCAAGCAAACCTTCGATTGATCTCTAAGTTTGATACTGTTGAAGACTTTT
GGGCTCTATAACAACCATATCCAGTTGTCTAGTAATTTAATGCCTGGCTGTGACTACTCACTTTTTAAGGA
CGGGATTGAGCCTATGTGGGAAGATGAGAAAAACAAACGAGGAGGACGGTGGCTGATCACACTGAACAAG
CAGCAGAGACGGAGTGACCTCGATCGCTTCTGGCTAGAGACACTGCTGTGCCTTATTGGAGAATCTTTTCG
ATGACTACAGTGATGATGTGTGTGGAGCTGTTGTTAATGTTAGAGCTAAAGGTGATAAGATAGCAATATG
GACTACTGAGTGTGAAAACAGAGATGCAGTCACACACATAGGGAGGGTATACAAGGAAAGGTTAGGACTT
CCTCCGAAGATAGTGATTGGTTATCAGTCCCACGCAGACACAGCTACAAAGAGCGGCTCCACCACTAAAA
ATAGGTTTGTGTTTAAAGAAGACACCTTCTGAGTATTCTCACAGGAGACTGCGTCACGCAATCGAGATTG
GGAGCTGAACCAAAGCCT
```

>Fragment 2

```
GGAGGCGGAGGGAGCTGGTCCTTAAGGAAGGCACGCGCTTGCTTCTAGATTCCGAAGCGTTTTTCAAAGCT
GGTTACAGTCCTTACCACAGCACACCCTTGTGAGGAGCGGTTGTGCGATCAGATCGATCTAAGATGGCGA
C
```

>Fragment 3

```
GGAACCGGAAACCACCCCTACCACTAATCCCCCACCTGCAGAAGAGGAAAAACAGAGTCTAATCA
GGAGGTTGCTAACCCAGAGCACTATATTAACACCCTCTACAGAACAGGTGGGCACTCTGGTTTTTTTAAA
AATGATAAAAAGCAAACTTGGCAAGCAAACCTTCGATTGATCTCTAAGTTTGATACTGTTGAAGACTTTT
GGGCTCTATAACAACCATATCCAGTTGTCTAGTAATTTAATGCCTGGCTGTGACTACTCACTTTTTAAGGA
CGGGAT
```

>Fragment 4

```
GAGTGACCTCGATCGCTTCTGGCTAGAGACACTGCTGTGCCTTATTGGAGAATCTTTTCG
ATGACTACAGTGATGATGTGTGTGGAGCTGTTGTTAATGTTAGAGCTAAAGGTGATAAGATAGCAATATG
GACTACTGAGTGTGAAAACAGAGATGCAGTCACACACATAGGGAGGGTATACAAGGAAAGGTTAGGACTT
CCTCCGAAGATAGTGATTGGTTATCAGTCCCACGCAGACACAGCTACAAAGAGCGGCTCCACCACTAAAA
ATAGGTTTGTGTTTAAAGAAGACACCTTCTGAGTATTCTCACAGGAGACTGCGTCACGCAATCGAGATTG
GGAGCTGAACCAAAGCCTCATCAAAGCAGAGTGGACTGCACTGAAGTTGATTCCATCCAAGTGTTGCTAA
GATATAAGAGAAGTCTCATTTCGCTTTGTCTTGTACTTCTGTGTTTATTCTCCTCCCCCACCCCAATTT
TTGCTAGTGTGTCCACTATCCAATCAAAGAATTACAGTATACGTACCCCAAGACCCCGCAGATGTGTTT
CTGGCCCCGCTCTGTAACAGCCGGTTAGAATTACCATGACACACACATTTGCCTTTCCACAGTATTCGAAA
```

>Fragment 5

```
CGGTTTGTGCGATCAGATCGATCTAAGATGGCGA
CTGTGGAACCGGAAACCACCCCTACCACTAATCCCCCACCTGCAGAAGAGGAAAAACAGAGTCTAATCA
GGAGGTTGCTAACCCAGAGCACTATATTAACACCCTCTACAGAACAGGTGGGCACTCTGGTTTTTTTAAA
AATGATAAAAAGCAAACTTGGCAAGCAAACCTTCGATTGATCTCTAAGTTTGATACTGTTGAAGACTTTT
GGGCTCTATAACAACCATATCCAGTTGTCTAGTAATTT
```