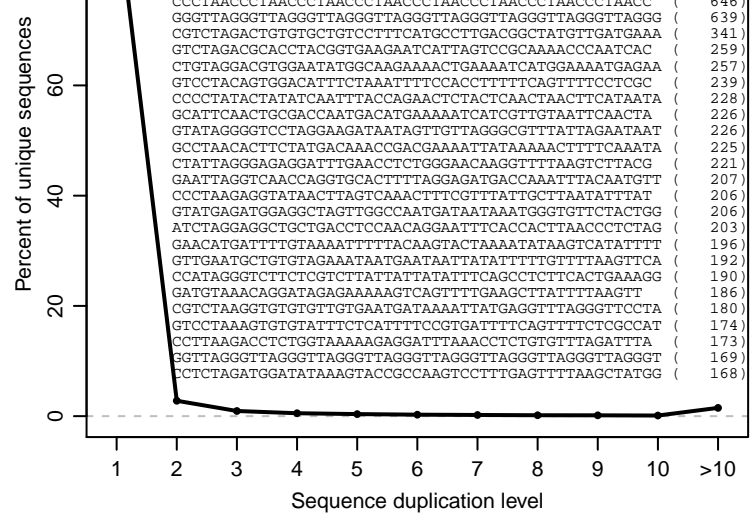


1. SRR4435505\_1.UnzipAndMerge.fq  
frequent sequences (per Mio.):

- NN ( 8296)
- CTTATACACATCTCCGAGCCCCAGAGACCCTCCTATCTCTGATGCGGT ( 758)
- CCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCC ( 646)
- GGTTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGG ( 639)
- CGTCTAGACTGTGTCTGTCTTTTCATGCTTGCCTTGACGGCTATGTTGATGAAA ( 341)
- GTCTAGACGCACCTACGGTGAAGAAATCATTAGTCCGCAAAACCCAATCAC ( 259)
- CTGTAGGACGTGGAATATGGCAAGAAACTGAAAATCATGGAAAATGAGAA ( 257)
- GTCCATACTATATCAATTTACCAGAACTCTACTCACTAACTTTCATAATA ( 239)
- CCCCTATACTATATCAATTTACCAGAACTCTACTCACTAACTTTCATAATA ( 228)
- GCATTCAACTGCGCAATGACATGAAAATCATCGTTTGAATTCACTA ( 226)
- GTATAGGGTCTAGGAAGATAAATAGTTGTTAGGGCGTTTTATTAGAATAAT ( 226)
- GCCTAACACTTCTATGACAAACCGACGAAAATTATAAAAATTTTCAAATA ( 225)
- CTATTAGGGAGAGGATTGAACCTCTGGGAACAAGGTTTTAAGTCTTACG ( 221)
- GAATTAGGTCAACCAAGGTGACCTTTAGGAGATGACCAAAATTTACAATGTT ( 207)
- CCCTAAGAGGTATAACTTAGTCAAACTTTCGTTTATTGCTTAATATTTAT ( 206)
- GTATGAGATGGAGGTAGTTGGCCAAATGATAATAAATGGGTTCTACTGG ( 206)
- ATCTAGGAGGCTGCTGACCTCCAACAGGAAATTCACCCTAACCCCTCTAG ( 203)
- GAACATGATTTTGTAAAATTTTACAAGTACTAAAAATATAAGTCAATTTT ( 196)
- GTTGAATGCTGTGTAGAAAATAGTAAATATTATATTTTGTTTAAGTTCA ( 192)
- CCATAGGCTCTTCTCGCTTATTTAATATTTTCAGCCCTCTTACTGAAAGG ( 190)
- GATGTAACAGGATAGAGAAAAGTCAGTTTTGAAGCTTATTTAAGTT ( 186)
- CGTCTAAGGTGTGTGTTGTGAATGATAAAAATATAGGTTTAGGGTTCCTA ( 180)
- GTCCAAAAGTGTGATTTCTCATTTTCGGTATTTTCAGTTTCTCGCCAT ( 174)
- CCTTAAAGACCTCTGTAAGAAAAGAGGATTTAAACCTCTGTGTTAGATTTA ( 173)
- SGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGT ( 169)
- ECTCTAGATGGATATAAAGTACCGCCAAGTCCTTTGAGTTTAAAGCTATGG ( 168)



2. SRR4435505\_2.UnzipAndMerge.fq  
frequent sequences (per Mio.):

- NN ( 8338)
- CCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCCCTAACCC ( 685)
- GGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGG ( 590)
- CGTCTAGACTGTGTCTGTCTTTTCATGCTTGCCTTGACGGCTATGTTGATGAAA ( 240)
- CTGTAGGACGTGGAATATGGCAAGAAACTGAAAATCATGGAAAATGAGAA ( 218)
- GTCCATACTATATCAATTTACCAGAACTCTACTCACTAACTTTCATAATA ( 212)
- ATCTAGGAGGCTGCTGACCTCCAACAGGAAATTCACCCTAACCCCTCTAG ( 203)
- CTATTAGGGAGAGGATTTGAACCTCTGGGAACAAGGTTTTAAGTCTTACG ( 203)
- GCATTCAACTGCGCAATGACATGAAAATCATCGTTTGAATTCACTA ( 199)
- GAATTAGGTCAACCAAGGTGACCTTTAGGAGATGACCAAAATTTACAATGTT ( 198)
- GTATAGGGTCTAGGAAGATAAATAGTTGTTAGGGCGTTTTATTAGAATAAT ( 191)
- GTATAGTAGGGGTGAATGGAATTTATCTGCATCTGAGTTTAACTCCTGTT ( 191)
- GTCTAGACGCACCTACGGTGAAGAAATCATTAGTCCGCAAAACCCAATCAC ( 188)
- GTAGTAGGTTGAGATTTTGGACGTAATCTGTTCGGTACGTGTTGAAACTT ( 187)
- GATGTAACAGGATAGAGAAAAGTCAGTTTTGAAGCTTATTTAAGTT ( 185)
- GTCCATAAGTGTGATTTCTCATTTTCGGTATTTTCAGTTTCTCGCCAT ( 185)
- CCCCTATACTATATCAATTTACCAGAACTCTACTCACTAACTTTCATAATA ( 184)
- GAATAACCCCTGGTGGTTGATGTTACTGTTGCTGATTTAGTCGGCCTGG ( 184)
- GCCTAACACTTCTATGACAAACCGACGAAAATTATAAAAATTTTCAAATA ( 184)
- GAACATGATTTTGTAAAATTTTACAAGTACTAAAAATATAAGTCAATTTT ( 183)
- GTTGAATGCTGTGTAGAAAATAGTAAATATTATATTTTGTTTAAGTTCA ( 182)
- GTATGAGATGGAGGTAGTTGGCCAAATGATAATAAATGGGTTCTACTGG ( 179)
- ATCTCATACTTCTCAATCATCTTAATTTCTATACCCTCTCAGGAATTAT ( 176)
- CCATAGGCTCTTCTCGCTTATTTAATATTTTTCAGCCCTCTTCACTGAAAGG ( 166)
- ECTCTAGATGGATATAAAGTACCGCCAAGTCCTTTGAGTTTAAAGCTATGG ( 163)

