

Supplementary

Table S1. Nucleotide sequences of the study in FASTA format.

>C2 Feces D143

TGGCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTTGGATGCCAATAAAATGGCCATGTATACTGC
CTCATTAATAGGTGGCATGGCTATGGGTTCCATAACATCCTCTGTAGCTGTTTCCTTTC
GCCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>C4 Feces D135

TTGGCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTTAGGACGAATAATAAGATGGCCATGTACAC
TGCCTCTCTWATAGGAGGTATGGCCATGGGCTCTATTACATCTGCTGTAGCAGGTCC
CTTTTGCTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>C5 Feces D83

GCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTTGACCAAAACAAGATGGCTATGTACACTGCAT
CTTTAATAGGAGGTATGGCTATGGGCTCTATCACTTCTGCTGTAGCTGTCCCTTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>C16 Feces D56

CTTGGCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTTGGATGACAATAAGATGGCCATGTACACTT
CCTCTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGCTCTATCACATCCGCTGTAGCTGTTTCCTTT
CGCCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T2 Feces D0

TGGCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTTGGATTCCAATAAAATGGCCATGTATACTGCC
TCATTAATAGGTGGCATGGCTATGGGTTCCATAACATCCTCTGTAGCTGTTTCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>T2 Feces D1

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTTGGATTCCAATAAAATGGCCATGTATACTGCCT
CATTAAATAGGTGGCATGGCTATGGGTTCCATAACATCCTCTGTAGCTGTTTCCTTTTCGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>T3 Effusion D1

GCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTTAGACCAAAACAAAATGGCTATGTACACTGGCC
TCCTTTAATTGGCGGTATGGCTTTGGGCTCTATTACATCTGCTGTAGCTTGTTCCTTTT
GCCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T4 Effusion D0

GCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTAGACCAAAATAAGATGGCTATGTACACTGCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCTTGGGTTCTATTACATNCTGCTGTAGCGGTCCTTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T4 Feces D2

GCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTAGACCAAAATAAGATGGCTATGTACACTGCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTTCTATTACATCTGCTGTAGCGGTCCCTTTTTGC
TATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T5 Effusion D0

CAATGGCATAATGGTGCTACCGGGTGTTGTTGACCAAAACAAGATGGCTATGTACA
CTGCATCTTTAATAGGAGGTATGGCTYTGGGCTCTATCACTTCTGCTGTAGCTGTCCC
TTTTGCCATGCAAGTTCAGGCTAGGCTTAATTATGTTGCATTACAACTGATGTGTTA
CAGGAAAACCAGAAGATACTTGCTAATGCTTTTAATAATGCTATTGGTAATATTACA
CTAGCGCTTGGAAGGTTTCTAATGCTATTACAACCAATTTCAGCTGGTTTTAATACCA
TGGCCTCAGCACTGACCAAGATTCAGAGTGTAGTCAATCAACAAGGTGAGGCGTTG
AGTCAACTTACTAGTCAGYTACAGAAAAATTTCCAAGCTATTAGTAGTTCCATTGCT
GAAATCTACAATAGACTGGGAAAAGTGGAAGCTGATGCGCAAGTTGACCGCCTCAT
TACTGGCAGGTTGGCAGCACTTAATGCTTATGTGTCTCAAACCTTTGACTCAGTATGCA
GAGGTCAAAGCTAGTAGACAACCTGGCAATGGAGAAAGTTAATGAGTGTGTAAAATC
ACAGTCAGATAGGTATGGTTTCTGCGGGACTCGAGGGA

>T5 Effusion D1

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGACCAAAACAAGATGGCTATGTACACTGCA
TCTTTAATAGGAGGTATGGCTCTGGGCTCTATCACTTCTGCTGTAGCTGTCCCTTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T5 Effusion D2

TCGGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGACCAAAACAAGATGGCTATGTACACTG
CATCTTTAATAGGAGGTATGGCTCTGGGCTCTATCACTTCTGCTGTAGCTGTCCCTTTT
GCCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T5 Feces D1

TCGGGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGACCAAAACAAGATGGCTATGTACACT
GCATCTTTAATAGGAGGTATGGCTATGGGCTCTATCACTTCTGCTGTAGCTGTCCCTT
TTGCCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T5 Feces D2

ATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGACCAAAACAAGAATGGCTATGTACACTGCATCTTTA
ATAGGAGGTATGGCTATGGGCTCTATCACTTCTGCTGTAGCTGTCCCTTTTGCCATGC
AAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAT

>T7 Effusion D0

ACAATGGCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTAGATCAAAATAAGATGGCCATGTATA
CTGCCTCATTAATAGGCGGTATGGCATTGGGTTCTATTACATCTGCTGTAGCTGTTCC
TTTTGCTATGCAAGTGCAGGCTAGGCTTAATTATGTTGCATTGCAAACCTGACGTTCTA
CAGGAAAACCAGAAAATACTTGCTAATGCCTTTAATAATGCCATTGGTAACATTACA
CTAGCGCTTGGAAAAGTTTCTAACGCTATTACAACCTACTTCAGAGGGATTAAACAGT
ATGGCCTCAGCACTGACTAAGATTCAAAGTGTAGTTAATCAACAAGGTGAAGCGTT
GAGTCAACTTACTAGCCAGTTACAGAAAACTTCCAGGCTATTAGTAGTTCTATTGC
TGAAATCTACAATAGACTGGAAAAAGCGGAAGCAGATGCACAAGTTGACCGTCTCA
TTACTGGTAGATTGGCAGCACTTAATGCCTATGTGTCTCAAACCTTAACTCAGTATGC
TGAAGTCAAGGCTAGCAGACAACCTTGCAATGGAGAAAGTTAATGAGTGTGTGAAAT
CACAGTCTGATAGGTATGGTTTCTGCGGGACCTCGAGGGA

>T7 Feces D2

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTGTAGATCAAAATAAGATGGCCAATGTATACTGC
CTCATTAATAGGCGGTATGGCTATGGGTTCTATTACATCTGCTGTAGCTGTTCCCTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>T7 Feces D3

AATGGTTTTACCTGGTGTGTAGATCAAAATAAGATGGCCATGTATACTGCCTCATTT
AATAGGCGGTATGGCTATGGGTTCTATTACATCTGCTGTAGCTGTTCCCTTTTGCTATG
CAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T8 Effusion D0

CAATGGCATAATGGTTTTACCTGGCGTCGTAGATTATAATAAGATGGCCATGTACAC
AGCCTCTTTAATAGGAGGTATGGCTTTGGGTTCTATTACATCTGCTGTAGCCGTTCCC
TTTGCTATGCAAGTGCAGGCTAGGCTTAATTATGTTGCATTGCAAACGGATGTATTAC
AGGAAAACCAGAAAATACTTGCTAATGCCTTTAATAATGCCATTGGTAATATTACAC
TAGCACTTGGAAAGGTTTCTAATGCCATTACAACCTATTTAGATGGATTAACTACTAT
GGCTTCAGCATTAACCTAAGATCCAGAGTGTGGTTAATCAACAGGGTGAAGCGTTGA
GTCAACTTACCAGTCAGTTACAGAAAACTTCCAGGCTATTAGTAGTTCCATTGCTG
AAATCTACAATAGATTGGAAAAGGTGGAAGCTGATGCGCAAGTTGACCGTCTCATT
ACTGGAAGATTGGCAGCACTTAATGCTTATGTATCTCAAACCTTAACTCAGTATGCT
GAAGTCAAGGCTAGTAGGCAACTGGCAATGGAAAAAGTTAATGAGTGTGTCAAATC
GCAGTCGGATAGGTATGGTTTCTGCGGGACTCGAGGGA

>T11 Effusion D0

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>T11 Effusion D0 c1

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T11 Effusion D0 c2

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D0 c3

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D0 c4

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATA

>T11 Effusion D0 c6

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D0 c7

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T11 Effusion D0 c8

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D0 c9

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D0 c10

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T11 Effusion D1

ATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCTTCTC
TAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGCCAT
GCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>T11 Effusion D1 c1

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c2

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CGTGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c3

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c4

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c5

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c6

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c7

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c8

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c9

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T11 Effusion D1 c10

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGCAGATGCTAATAAGATGGCCATGTATACTGCT
TCTCTAATAGGAGGTATGGCCTTTGGCTCTATTACATCTGCTGCGGCTGTTCCCTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAAT

>T12 Effusion D0 c1

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0 c3

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0 c4

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0 c5

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAGTAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0 c6

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0 c7

GGCATAATGGTTTTAACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0 c8

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T12 Effusion D0 c9

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAGATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAA

>T12 Effusion D0 c10

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTTGATCAAAATAAAATGGCTATGTACACTTCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGTGCCATCACGTCCGCTGTAGCAGTCCCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Blood D0

GCATAATGGTTTTACCGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCCTC
TTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTGCT
ATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Blood D0 c2

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Blood D0 c3

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Blood D0 c5

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTT

>T14 Blood D0 c6

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGYTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Blood D0 c8

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTT

>T14 Blood D0 c10

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D0

CATAATGGTTTTACCGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCCTCT
TTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTGCTA
TGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>T14 Effusion D0 c1

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D0 c2

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D0 c3

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T14 Effusion D0 c4

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D0 c5

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTTCCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T14 Effusion D0 c7

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T14 Effusion D0 c8

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D0 c9

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D0 c10

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1

GGCATAATGGTTTTACCGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCCT
CTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTGC
TATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTAA

>T14 Effusion D1 c1

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c2

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c3

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c4

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c5

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c6

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c8

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c9

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T14 Effusion D1 c10

GGCATAATGGTTTTACCTGGCGTTGTGGATGCCAATAAGATGGCCATGTACACCGCC
TCTTTGATAGGAGGTATGGCTATGGGTGCCATTACCTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTG
CTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T15 Effusion D0

TCGGGCATAATGGTTTTACCTGGCGTCGTAGATGGTAACAAGATGGCCATGTACACA
GCCTCTTTAATAGGAGGTATGGCTTTGGGTTCTATTACATCTGCTGTAGCCGTTCCCTT
TGCTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T15 Feces D0

TCGGCATAATGGTTTTACCTGGCGTCGTAGATGATAACAAGATGGCCATGTACACAG
CCTCTTTAATAGGAGGTATGGCTATGGGTTCTATTACATCTGCTGTAGCCGTTCCCTT
GCTATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T16 Feces D0

GCATAATGGTTTTACCTGGTGTGCAGATCAAAATAAGATGGCTATGTACACTGCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGCTCTATCACATTCCGCTGTAGCTGTTCTTTTCG
CCATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATTA

>T16 Feces D1

GCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGCAGATCAAAATAAGATGGCTATGTACACTGCCT
CTTTAATAGGAGGTATGGCCATGGGCTCTATCACATCCGCTGTAGCTGTTCCCTTTCGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTWAATTAARR

>T18 Effusion D0

GGCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTAGATTATAACAAAATGGCTATGTACACTGCCT
CTTTAATAGGCGGTATGGCTTTGGGTTCTATTACGTCTGCAGTAGCTGTCCCTTTTGC
CATGCAAGTGCAGGCGAGGCTTAATT

>T18 Effusion D1

GCATAATGGTTTTACCTGGTGTTGTAGATTATAACAAAATGGCTATGTACACTGCCTC
TTTAATAGGCGGTATGGCTTTGGGTTCTATTACGTCTGCAGTAGCTGTCCCTTTTGCCATGCAA
GTGCAGGCGAGGCTTAATT