

>gi|C\_iso80

aaacatagaacgattcgatagctgtcttgacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagttattaacactaaagga  
caaaaagaccctctgaagctttataggataaaaacttgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaagtagtaaattattggtttc  
tctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatcctaaacttttgaccaactaata  
gtgcaaagatacatgtttcgcttaatggccaacaagtcctcccagacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattaccggagttaagctact  
ctacggataacaggc

>gi|C\_iso32

aaacatagaacgattcgatagctgtcttgacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagttattaacactaaagga  
caaaaagaccctctgaagctttataggataaaaacttgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaagtagtaaattattggtt  
tctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatcctaaacttttgaccaactaata  
agtgcaaagatacatgtttcgcttaatggccaacaagtcctcccagacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattaccggagttaagctac  
tctacggataacaggc

>gi|C\_iso31

aaacatagaacgattcgatagctgtcttgacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagttattaacactaaagga  
caaaaagaccctctgaagctttataggataaaaacttgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaagtagtaaattattggtt  
ttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatcctaaacttttgaccaacta  
aagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggccaacaagtcctcccagacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattaccggagttaagcta  
ctctacggataacaggc

>gi|iso23

cgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagttatta  
acactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttataggataaaaacttgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaagtagta  
aattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatcctaaactttg  
accaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggccaacaagtcctcccagacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattaccgg  
agttaagctactctacggataacaggc

>gi|iso48

aaacatagaacgattcgatagctgtcttgacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagttattaacactaaagga  
acaaaaagaccctctgaagctttataggataaaaacttgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaagtagtaaattattgg  
tttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatcctaaacttttgaccaacta  
ataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggccaacaagtcctcccagacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattaccggagttaagc  
tactctacggataacaggc

>gi|iso458X

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttataggataaaaacttgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaag  
tagtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatcctaa

ctttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaatt  
acccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|iso1932X

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttatagggataaaaactgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaag  
tagtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggatgaacaaagcgatacaaggatcctaaa  
ctttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaatt  
acccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|iso6338X

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttatagggataaaaactgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaag  
tagtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggatgaacaaagcgatacaaggatcctaaa  
ctttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaatt  
acccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|C35a

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttatagggataaaaactgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaag  
tagtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaatagccacctaaggatgaacaaagcgatacaaggatcctaaa  
ctttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaatt  
acccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|C2

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaacaaatgctgactaaagtt  
ttattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttatagggataaaaactgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaag  
gtagtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggatgaacaaagcgatacaaggatcctaa  
acttttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaatt  
ttaccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|C3

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttatagggataaaaactgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaag  
tagtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggatgaacaaagcgatacaaggatcctaaa  
ctttgaccaactaataagtgtaaagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaatt  
acccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|C1

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt

tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttataggataaaaactgggtaacattctcaatacaaatattcttattgcatgccagctaaag  
tagtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattgaggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatcctaaa  
ctttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaatt  
accgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|C1isoA324

cgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtagaaa  
ttattgaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcgatacaaggatccttgaccaactaataagtgca  
aagatacatgtttcgcttaatggcccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattaccgagttaagctactctac  
gataacaggc

>gi|M459

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttataggataaaaactgggtaacattctcaatcaaatattcttattgcatgccagctaaag  
agtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcaatacaaggatcctaaaa  
tttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattac  
ccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|Cp7

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttataggataaaaactgggtaacattctcaatcaaatattcttattgcatgccagctaaag  
agtaaattattggttttctcctaagaccactgtttaattggggcgataaccttatcaacagccacctaaggtgaacaaagcaatacaaggatcctaaaa  
tttgaccaactaataagtgcaaagatacatgtttcgcttaatggccaacaagtccttcccagctacttaaatgctatcttaatgagctttaaattaattac  
ccgagttaagctactctacggataacaggc

>gi|isoM459

aataacgacctgcatgaaacatagaacgattcgatagctgtcttgcacacacatcatggtaaaatattcatcagtacgaataatgctgactaaagtt  
tattaacactaaaggacaaaaagaccctctgaagctttat...