

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| CGGCATAAGCAGTTCTGGG | CGCTCCTTTGCTGGTAAC | CTGGCGTCCGGTGGGGCC | GATGGGGCCACCTCCCTTT | TGCTTTGTCTACCCGCTG |
| CGGCATAAGCAGTTCTGGCGC | TACTTTGCTGGTAACCTG | GCGTCCGGTGGGGCCGCT | GGGGCCACCTCACTTTGCT | TTTGTCTACCCGCTG |
| CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTAC | TTTGCTGGTAACCTGGCG | TCCGGTGTGGCCGATGGG | GCCACCTCCCTTTGCTTTT | GTCTACCCGCTG |
| CGGCATAAGCAGTTCTGGCCCTACTTT | GCTGGTAACCTGGCGTCC | GGTGGGGCCGATGGGGCC | ACCTCCCTTTGCTTTTGTCT | TACCCGCTG |
| CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTACTTT | GCTGGTAACCTGGCGTCC | GGTGGGGCCGCTGGGGCC | ACCTCCCTTTGCTTTTGTCT | TACCCGCTG |
| CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTACTTT | GCTGGTAACCTGGCGTCC | GGTGGGGCCGCTGGGGCC | ACCTCCCTTTGCTTTTGTCT | TACCCGCTG |
| CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTACTTT | GCTGGTAACCTGGCGTCC | GGTGGGGCCGCTGGGGCC | ACCTCCCTTTGCTTTTGTCT | TACCCGCTG |
| CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTACTTT | GCTGGTAACCTGGCGTCC | GGTGGGGCCGCTGGGGCC | ACCTCCCTTTGCTTTTGTCT | TACCCGCTG |