

CGGCATAAGCAGTTCTGGG	CGCTACTTTGCTGGTAAC	CTGGCGTCCGGTGGGGCC	GATGGGGGCCACCTCCCTTT	TGCTTTGTCTACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGGCGC	TACTTTGCTGGTAACCTG	GCGTCCGGTGGGGCCGCT	GGGGGCCACCTCCCTTTG	TTTGTCTACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGGCGCTAC	TTTGTGGTAACCTGGCG	TCCGGTGGGGCCGATGGGG	GCCACCTCCCTTTGCTTTT	GTCTACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGGCGCTACTTT	GCTGGTAACCTGGCGTCC	GGTGGGGCCGATGGGGGCC	ACCTCCCTTTGCTTTTGT	CTACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGGCGCTACTTTGCT	GGTAACCTGGCGTCCGGT	GGGGCCGCTGGGGGCCACCT	TCCCTTTGCTTTTGTCTA	CCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGGCGCTACTTTGCTGGT	AACCTGGCGTCCGGTGGGG	GCCGCTGGGGGCCACCTCC	CTTTGCTTTGTCTACCCG	CTG