

CGGCATAAGCAGTTCTGGG	CGCTACTTTGCTGGTAAC	CTGGCGTCCGGTGGGGCC	GCTGGGGCCACCTCCCTTT	TGCTTTTGTCTACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGCGC	TACTTTGCTGGTAACCTG	GCGTCCGGTGGGGCCGCT	GGGGCCACCTCCCTTTGCT	TTTGTCTACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTAC	TTTGTGGTAACCTGGCG	TCCGGTGGGGCCGCTGGG	GCCACCTCCCTTTGCTTT	GTCTACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTACTTT	GCTGGTAACCTGGCGTCC	GGTGGGGCCGCTGGGGCC	ACCTCCCTTTGCTTTGTC	TACCCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTACTTTGCT	GGTAACCTGGCGTCCGGT	GGGGCCGCTGGGGCCACCT	TCCCTTTGCTTTGTCTAC	CCGCTG
CGGCATAAGCAGTTCTGGCGCTACTTTGCTGGT	AACCTGGCGTCCGGTGGG	GCCGCTGGGGCCACCTCC	CTTTGCTTTGTCTACCCG	CTG