

1

seq0	AAACCAATGC	ACAGTTTTTT	CCGCTCGTTC	TCAGCGTGCT	AGCTCCGGAA	TGCAAGTGAG	CGACAATTAG
seq1	AAACCAATGC	ACAATTTTTT	CCGCTCGTTC	TCAGCGTGCT	CGCTCCGGAA	TGCAAGTGAG	CGACAATGAG
seq2	AAACCAATGC	ACAATTTTTT	CCGCTCGTTC	TCAGCGTGCT	CGCTCCGGAA	TGCAAGTGAG	CGACAATGAG
seq3	GGTAAACTGC	ACGTGATTTG	CAGGTCGATA	TTTACGTGCG	AGCGGTGATG	TGCGTCCGTT	CTGCAAGGGT
seq4	GGTAAACTGC	ACGTGATTTG	CAGGTCGATA	TCTACGTGCA	AGCGCTCGTA	TGCGTCCGTT	CTGCGAGGGT
seq5	GAGCTAGTTC	GGTTGATTTG	CATATCGATA	TCTCCCTGCT	TGCAGTGGTG	CGCGTCCACT	CGGCATGGAT
seq6	GAGCTAGCGC	CGTTGATTTG	CATATCGATA	TCTGCCTGCT	TGCAGTGGTG	TGGGTCCACC	CGGCATGGAT
seq7	GAGCTAGTTC	GGTTGATTTG	CATATCGATA	TCTCCCTGCT	TGCAGTGGTG	CGCGTCCACT	CGGCATGGAT
seq8	GAGCTAGTTC	AGTTGATTTG	CATATCGATA	TCTGCCTGCT	TGCAGTGGTG	TGCGTCGACC	CGGCATGGAT
seq9	GAGCTAGCGC	AGTTGATTTG	CATATCGATT	TCTGCCTGCT	TGCAGTGGTG	TGCGTCCACC	CGGCATGGAT

71

seq0	TACCGCCTAG	TTACCTAAGG	CTCCATGTAC
seq1	TACCGCCTAT	TTACCTAAGG	CTCCATGTAC
seq2	TACCGCCTAT	TTACCTAAGG	CTCCATGTAC
seq3	TAGCGTTCAT	GGGTATAAGT	CTCCGAACAG
seq4	GGGCGTCCAT	TGGTGTAAGT	CTCCGAATAG
seq5	TGCGGTCCAC	GGGGTTAAGA	AGACGGCTAG
seq6	TAGCGTCCAC	GGGTTTAAGA	AGACGGCTAG
seq7	TGCGGTCCAC	GGGGTTAAGA	AGACGGCTAG
seq8	TAGCGTCCAC	GGGTTTAAGA	AGACGGCTAG
seq9	TAGCGTCCAC	GGGTTTAAGA	AGACGGCTAG