

>ABCG23

ACATGGGGAGACGTGGTGAAGCGTTTCTCAAGTCAAAACCTTTTTACTTTCCTTTTTACC
TTTAGAGAGTAGTGATTTCAACACCATCTTCCTTACCTTTTTCTCTAGATTGTTTGATTA
ACAAAAGTGACCTGAGGATCGCCAATTTAACTTGAAATCTTTTAACTTTTTTTACTTGT
TGAATCTTCATCAGCCCCGAAATGGGTGCACCAAAAGATTTAACCGTGTGTAGCAACAAT
TCGGTAAAAATATCGGTTCCGTGGCAATCACCATCAGCAGCACTTCGTCAACAGTTATCA
ACTTCATCATCGTTGTACAATCATCTTCATCACTCAACCACCAACAATTCCAATTCTTCG
TCTTCTCCTGCTACAAATGGACTTGTTATTCGTGGTTTAGGTTATTTGACCAAAAAGAAG
GAGGAAATTCTGAGGGACATCAACATGACGGTTCCAAAAGGTACAATTTACGGCCTATTG
GGACCCAGTGGATGTGGTAAACAACCTTTACTTCGTTGTGTCTCGTTCGTTGTCTTCGACCT
CAATATGGACAAATCATGATTTTTGGTAAACAGCCAGGCCGTGAAACCGCTCAAATTCCT
GGTACTGGTGTGGGCTATATGCCTCAAGAAAATACGCTCTATGAGAATATGACCATAGAA
GAAGTTTAAATCTATTATGGTCGAGTATTTTTCTATCGATTGAAGAGCTTTATGAAAGA
ATCAAAGGATTAATGGGAGTTCTTGAACCTCCGGATAAAGGTGCAATGATCAAAAAGCTC
AGTGGGGGACAAAAGCGACGTGTTTCTTTCGCTATCGCTCTCATTTCATCGACCAGGTCTC
TTGATTCTAGATGAACCTACTTCAGGAGTCGATCCTTTATTGAGGGAAAACTTTGGCAA
CATTTAATGTGCATTTCTAAAAATCAAGGAGCCACAATAATCATAACAACCCATTACATT
GAAGAGGCTCGCAGGTCACATAATGTGGGCTTCATGAGACAAGGAAGACTTTTAAATGCAA
GAAGATCCTGATCGCCTTTTAGCAGATCGTGGGGTCGAAACACTGGAAGATGCTTTCTC
GATATCTGTAGGAATCAAGGTAGAATCAGTTGTGTTCTGAACAAGAAAAGATAGAGTAC
AAGGGAAATGTTCCAACCTGCAACTTTTCGTCACCGATCCAGTCCTGATTAAGAAACGAATC
CGCGAATGGTTTTTCATATTCTTTGGTGCCCTTTGGCGACATTTAGTCAGTGATATTCGA
GAACCTTTGACTATTGGCTTTCAATACGTCATTCCAATTCTGTCCATGTTACTGTTGCC
CTTTGTATCGGTGGTCAACCATTGACATTCTCTTGAATTGTGAACGAAGAAGTTGGA
TTTGAAGGATTTTTGGGTGCGACAGTTTGTGGCTCTTTGGATCCTCATCTTTCAATGTT
TTCAACTATTCGGATCTTAGTGAGGCAGCTGAAGCGGCCAAAGTTTCGTGAAGTTGGGGA
TATCTCCATATAAAAAGAGGATTCATGAATCGCTATACGATGTTCTGTTTCCCGATAGT
GAACCACTTAATTCATCAATCCAATCAAGTCATATCAACCTCCATGCCGATCTAACAGAT
CGAGTAATCACAACCTACGATGCATCGCTATTTAGATGAGTCTTTTATCAGTTTTGTGCAA
CAGGTTATTAAAGATTACAACAAAGAGGATCCTGATGTCC GAATGCCACAATTTATCGCC
AATCTTCCAATCAAAAATGGGATCACCGATCTATGGACGATTAGAGAAGAAAAGTTATCGT
GGTTATCGTGATTTTCATGTTGCCAGGATTAATTGTCAACATAACTTATGCCATTGCCTAT
TCTCTTACAGCACTTAATCTAATTAATGAGCGTAAAAATCAAACCTTTTCGAGAGAAATTAT
GTCGCTGGTGTTAAACCTTCGCAAATGTTATTAGCGTTTCG CCCTAAGTCGTGTCATCATG
ATGTCCCTTTATCTCTTCTTGATCATTATCTTCCCATCGCTGTCTTCAG TATGCCAGTC
GATTGTATTTCATTTCTTCATTCACTTCCACTTTTGATGC TACTCAATATCTCTGGAATG
ACCTATGGAATGGTCGTGTCCGCTCTCTGTGATTCAATTGAACAATGTGCCGTTTTCTCG
GCTGCCACTTTATTTATAATTCTTTTCATGAGTGGAACAATTTGGCCTATGGAAGCAATT
CCAGCTTATTTCCGTTGGCTGTGTGAATACGCGCCGACAMCGGACGGCCAATGAAGCCCT
GCGTGATATTTGGTATAAAGATTGGAGTATTTTCTCACCGCGAGTGGCCACCGCTCACGG
AATTACACTTGTCTGGACATTTGTTTTCTTTTTAATTGGTTAAGATTTTTTAGACTAAG
CAAATAATTAACCTTCAATTTTTACAAACCATTTTCTTGTAATCATCATCAATCTAACC
ACCATCGATAATTTTCATCAATCACCATCATTTTTATCACTTTTATATTTTAACTTTTT
GTAAAACCCAAATGCCAAAGAAAACCTTTTTTTGCATATTCATTGAGCGCAAAAAAATGA

TCAACAATCAACACAAACACACAAACACGTATAAAGAAATTAAAATATGTATTTTTTATA
TTTATGATTTTAAAATCAAGAAAATAGATTAAAAAAGTTGAGAATTAATCAGTTTTGAAA
TTAAAAATATAAACGAAAACACATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA