>AglaCL8

CTGTCCGGGTGTGGCATTATCCGGTGAATAAAAAAATAAAAAAATATTTTCAAAAAAATAAAAAATTTTAAAAAAATAAATTTTTTATTTTTGAATATTTAAATTACATGATTTAATTTTTTTATTTAAATTAGAAAAATTAATTAAAGTCCAACATTATCTAGTAAACAACAGATCTGTTAATTTATTATTTTTTATTTTTAAAGTAAAAAAATAAATTTTTTTCTATTAGTAAAAAAATAAAAAATTATAACAATATCCAAAAAATAAAAAAAATTAAAAAATTTTAAATTTTTTTAAATTAATTTATTCTTAATTTGTGAACAAGTGCAGAAAAAAAAGTCAA

>AglaCL39

AATTTTTAAATTTAAAAATTAAATCTTTTTATTGAAAATTAAAAAATAAAATAAAGTGCAGCAATATTAGAAACAAAAAAAAAAAAGATGAAAACTTTTTTATTTTTAAATTTTGAAACTAAAAAAATAATCTTTTTACCAAAAAGTTGAAAAATAAATTTTTTTCAAAAATATCCAATAAACAAAAATTTAAAAAGTTTACAATTTTTAAAATTAATTTATTCAGTATTTTGTGAAAAAAAATAGCATTATCCGGTGAATAAAAAAATAAAAAAATGTTCTTGAAAAAAAAATTTAGGATTTGAAAAGACAAAATTTTTCATTTTTATG

>AglaCL69

AAAAGATAGCTTTTTAGATCTCAAAGATTGAGATATGACATACTTGGACCCAATTTGAAATAAAGGAAGATGGTATACGTTGCTTTTATGATATGAGAAGGTGGCATGATGTACTTGACCCAATTGATCTA

>AglaCL122

CTTTTTGAATATTAATCTTTTTTAAATTTTACTAAATTTAACGTCAAGGCAAAATTTTAAGGTTAAGGCATCACACAACAACTAAGTTAATAAATTATTATTTGTAAGCTAAGTACACAACAACTTTAATGTCCGCAGTAGTATAAAACTTTGGTCTATTCATTAAGAGAGTGAATGAATTTCCGGGTTCGACTCCTGGCTGCGGAAAA

>Agla5S

GAGGTGCAACACGAGGACTTCCCAGGAGGTCACCCATCCTAGTACTACTCTCGCCCAAGCACGCTTAACTGCGGAGTTCTGATGGGATCCGGTGCATTAGTGCTGGTATGATCGCACCTATTATAGTTCGCGCACACAATTTTCTTAACCATGCGGCACGAGATAGCGTAACACTATCCGCGAAGTCCTGCGGGTACCGTAGGAGCCTGCCGAAGATGAGGCCATTACGGCTCGCCTTTAGGTGTCCTCCTCGGGATAGCGTCATTTAAAGAACGAGGGTCAGCACGACGTAAAAAAAAAAAAAA