

TTTTCTTTAATACTTTTTCCAGATAATGTG **GATAGATTCCCCGACCATGAT**CTGCCAAGATGGAAT

F3

TTTACAGATTTTCAT GCATTCCTTCATGATTGTGTTCCGTGTGCTATGCGGAGAATG GATTGAATCAA

F2

F1c

TGTGGGATTGTATGCTTGTCCGGTGATGTATCCTGCATACCATTTTTCTTGGCCACTGTAGTGATAGG

B1c

AAATTT(**AT**)GTCGTAAGTAATGCAAATTA ACATGGACCAAGATCGTTTTTACATGACATTGTTTTGC

B2

B3

AGGTGCTTAACCTTTTTCTTAGCCTTGCTTTTTGTCAAATTTTGGTTCATCATCCTTGTCTG **CACCAACG**

GCAGATAATGAGACCAACAAGATTGCAGAAGCGTTCAACAGAATATCA