>18q-233\_jxn

TGAAAAGATTAATAAATTTGATAAACCCCTTGCCAGGCTTCCAGGGGAGGGAAAAAACAAAAAGAAGACACAAGTTGAAAATACAAAAAAAAGAAGGAACGTAACTACTGATCCAATAGATGTTAAAAGAATGTTAATGGTTCATGTCCTTTGTAGGGACATGGATGAAATTGGAAACCATCATTCTCAGTAAACTATCGCAAGAATAAAAAACCGAACACCGCATATTCTCACTCATAGGTGGGAATTGAACAATGAGATCACATGGTCACAGGAAGGGGAATATCACACTCTGGGGACTGTGGTGGGGTGTGGGGAGGGGGGAGGGGTAGCATTGGGAGATATACCTAATGCTAGATGACGAGTTAGTGGGTGCAGCACACCAGCATGGCACATGTATACATATGTAACTAACCTGCGCAATGTGCACATGTACCCTAAAACTTAGAGTATAATAAAAAAAAATAATAATAATAATAGCACCCCATTTACCATGTAAGGCTCATCACAACATATTTCCCATCTGGTTTCTCTAACTCCAGTGCCCTATTTCTCCCCACAGAAGATAATGACCCATCTCTATTTCCATCACTCCTGCCAGCCTTGGCCTGCCAAGGAGACCCACCACTGAACTTCTTAGTGATGCTGGTGACCCTATTGCCACCAAACCATTAATGCCTTTTATAAATGCTGCATCTAGGCTCTCTTGGGGTTTTCTGGTCTTACCTGATACAGAAACTAGAAGCATGGTGAGTACAAGTACCCATGAGAGGAGATAGGGGCATCTCCTGAGATAGATGGCTGTTGCGTTGCAGGGGAGAGGTCTCTAGCATT

>SGTel014\_jxn

CCTAACTCCTGTTGCACTTCAGGAAAGCACAGGTCCCCAGGCTCTGCCTGAAGGATTTTT

TTTCGTGGGAATTTACTCCTTAGATATACCCCACTATACAAAAACACCTGTATATAAAGT

TATCTAGTCGGGCACCGTGGCTTATGCCTGCAATCTCAGCACTTTGAGAGGCTGAGGCGG

GTGGATCACTTGAGGTCAGGAGTTCGAGACCAGCCTGGCCAACATGGTGAAACCCCATCT

CTACTAAAAAAATACAAAAATTAGCCAGGTGTAGTGGCAGGCACCTATAATCCCAGCTAC

TTGGGAGGCTGAGGCAGGGAGAATTGCTTGAACCCAGGAGGTAGAGGTTGCAGTGAGCAG

AGATCGCACTGCTGCACTCCAGCCTGGGTGACAGAGCAAAGGGTATAATAATCAAATCAG

GCCCTCGGGGGGCCAAGGCAGGAGAATCGCTTGAACCTGGGAGGCAGAGGTTGCAGTGAG

CCGAGATTGCGCCATTGCACTCCAGCCTGGGTGACAAGAGCGTGACTTCGTCTCAAAACA

AACAAACTAACCAAAAACAAAGCTCTGGCCTGCAACCTGCGGCAACCAGCCCCGGAAACC

CACCCCTTTCCTACAGTGACCAGCCCCGAGGCCAGCTTGCTGTCAAT

>EGL104\_jxn

TCCTGCAGGTTTAACGAATTCGCCCTTCTCGTCTGACAATGAGGATATGCTGCTGGATTT

GTAGTATCAGAAAGCTGGGAGGCAAAAGGTAAGAGTTAGCTGAAAATAGGAGATAAGAGT

GCAGGTTTCTTCTGACCATTAAAAAAATAATCTACCCAGAAAAAGAAAATTAGCATGGCA

TCTTCTTGCCCTGTTCATTATCTTTTATGTATGAAGAGGATTTATTTTAATTATTTTGAA

ATGGCTGTTAAAACAATTTCAATTATTATTTAAAAAAAAAAAACAATGTAAGGCTGAGCG

CGGTGGCTCACGCCTGTAATCCCAGCACTTTGGGAGGCCAAGGCGGGCAGATCACGAGGT

CAGGAGATCAAGACCATCTTGGCTAACACGGTAAAACCCTGTCTGTACTAAAAATACAAA

AAATTAGCCGGGTGTGGTGGCGGGCGCCTGTAGTCCCAGCTACTCCGGAGACTGAAGCAG

GAGAATGGCGTGAACCCGGGAGGCAGAGCTTGCAGTGAGCCGAGATCGCGCCACTGCACT

CCAGCATGGGGCACAGAGCGAGACTCTGTCTCNNAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

AAAAGGAGGATGTACGGGGAAAGTGTCATTGAATGGCGATTCTTGAGTCTAAAGCCAAAG

GCGGTAACTATTGCTGTAACAGGTGTGATATATGCATCGAACTCTCTCCTATCTACATGT

ACACAAACAGTCTTAAAATGAACATCACTGCAAGCCAGTATTATGATTAATAGTTAATTT

GACTCTCTAGACTTTTTATTTAAATATCTAGATAAAATCCACCCACAGCTCCAAGTGACA

GAACACTTCGGGTTACTCTGCTTAGTAGGCTTCTGAAGGGCGAATCGCGGCCGCTAAATT