# Figure 1: Insert Sequence of ARP-11023

>ARP-11023 lot 140237 insert sequence (3121 base pairs).

GCGGAGACAGCGACGAAGACCTCCTCCAGACAGTCAGAGTCATCAAGTTCCTCTACCAAAGCAGTAAGTAGTATATGTAATGCAACCTTTAGAAATAGGAGCAATAGTAGCATTAGTAGTAGCAGCAATAATAGCAATAGTTGTGTGGACCATAGTACTCATAGAATATAGGAAAATACTAAGACAAAGAAAAATAGATAGGTTAATTGATAGAATAAGAGAAAGAGCAGAAGACAGTGGCAATGAGAGCGAAGGGGATCAGGAAGAATTGTCAGCACTTGTGGATATGGGGCACGATGCTCCTTGGGATGTTAATGATCTATAGTGCTGCAGAACAAGGACAATTGTGGGTCACAGTCTATTATGGGGTACCTGTGTGGAAAGACGCAAGCACCACTCTATTTTGTGCATCAGATGCTAAAGCATATGATACAGAGGTACATAATGTTTGGGCCACACATGCCTGTGTACCCACAGACCCCAACCCACAAGAAGTAGTATTGGGAAATGTGACAGAAAATTTTAACATGTGGAAAAATAACATGGTAGATCAGATGCATGAGGATATAATCAGTTTATGGGATCAAAGCCTAAAGCCATGTGTGAAACTAACCCCACTCTGTGTTACTTTAAATTGTACTGATAATATTACTAATACTAATACCAATAGTTCAAAGAATAGTTCTACTCATTCTTATAATAATAGTTTGGAAGGAGAAATGAAAAACTGCTCTTTCAATATCACCGCAGGAATAAGGGATAAGGTAAAGAAAGAATATGCACTTTTTTATAAACTTGATGTAGTACCCATAGAGGAGGATAAGGATACTAATAAAACCACCTATAGGTTGAGAAGTTGTAATACCTCAGTCATTACACAGGCCTGTCCAAAGGTAACCTTTGAGCCAATTCCCATACATTATTGTGCCCCGGCTGGTTTCGCAATTCTAAAGTGTAATGATAAGAAATTCAATGGAACAGGGCCATGTACAAATGTCAGCACAGTACAATGTACACATGGAATTAGGCCAGTAGTGTCAACTCAACTGCTGTTAAATGGCAGTCTAGCAGAAGAAGAGGTAGTAATTAGATCTGAAAATTTCACGAACAATGCTAAAACCATAATAGTACAGCTTAATGAATCTATAGCAATTAATTGTACAAGACCCAATAACAATACAAGAAGAAGTATACATATAGGACCAGGGAGAGCATTTTATGCAACAGGAGACATAATAGGAGATATAAGGCAAGCACATTGTAACATTAGTAGAACAGAATGGAATAGCACTTTAAGACAGATAGTTACAAAATTAAGAGAACAATTGGGGGATCCTAATAAAACAATAATCTTTAATCAATCCTCAGGAGGGGACACAGAAATTACAATGCACAGTTTTAATTGTGGAGGGGAATTTTTCTACTGTAATACAACAAAACTGTTTAATAGTACCTGGAATGGGAATAATACTACAGAATCAGATAGCACAGGAGAAAATATCACACTCCCATGCAGAATAAAACAGATTATAAACCTGTGGCAAGAAGTAGGAAAAGCAATGTATGCCCCTCCTATCAAAGGACAAATTAGTTGTTCATCAAATATTACAGGGCTACTATTAACAAGAGATGGTGGAAATAACAATAGCAGCGGGCCCGAGACCTTTAGACCTGGAGGAGGAAATATGAAGGACAATTGGAGAAGTGAATTATATAAATATAAAGTAATAAAAATTGAACCATTAGGAGTAGCACCCACCAGGGCAAAGAGAAGAGTGGTGCAAAGAGAAAAAAGAGCAGTGGGAACACTAGGAGCTATGTTCCTTGGTTTCTTGGGAGCAGCAGGAAGCACTATGGGCGCAGCGTCAGTGACGCTGACGGTACAAGCCAGACTACTGTTGTCTGGTATAGTGCAGCAGCAGAACAATTTGCTGAGAGCTATTGAGGCGCAACAGCATATGTTGCAACTCACAGTCTGGGGCATTAAGCAACTCCAGGCAAGAGTCCTGGCTGTGGAAAGATACCTAAGGGATCAACAGCTCCTAGGGATCTGGGGTTGCTCTGGAAAACTCATTTGCACCACTAATGTGCCTTGGAATGCTAGTTGGAGTAATAAATCTCTTAATAACATTTGGGAAAACATGACATGGATGGAGTGGGAAAGAGAAATTGACAATTACACAGACTTAATATACATCTTACTTGAAAAATCACAGATACAACAAGAAAAGAATGAACAAGAATTATTGGAATTAGATAGTTGGGCAAGTTTGTGGAATTGGTTTGACATATCAAAGTGGCTGTGGTATATAAAAATATTCATAATGATAGTAGGAGGCCTGGTAGGTTTAAGAATAGTTTTTGCTGTGCTTTCTATAGCAAATAGAGTTAGGCAGGGATACTCACCATTGTCATTTCAGACCCGCCTCCCAACCCCGAGGGGACCCGACAGGCCCGAAGGAATCGAAAAAGAAGGTGGAGGGAGAGACAGAGACGGATCCAGGCCATTAGTGCATGGATTATTAGCACTCATCTGGGACGATCTACGGAGCCTGTGCCTCTTCAGCTACCACCGCTTGAGAGACTTACTCTTGATTGTAACGAGGACTGTGGAACTTCTGGGACGCAGGGGGTGGGAACTCCTCAAATATTGGTGGAATCTCCTGCAGTATTGGAGTCAGGAACTAAAGAATAGTGCTGTTAGTTTACTCAATACCACAGCTATAGCAGTAGCTGAGGGGACAGATAGGGTTATAGAAGTAGTACAAAGAGCTTTTAGAGCTATTCTCCACATACCTGCAAGAATAAGACAGGGCTTAGAAAGGGCTTTGCTGTAAAATGGGTGGCAAGTTGTCAAAAAGTTGGAGGGGTGGATGGCCTGCTATAAGGGAAAGAATGAGACGAGCTGAGCCAGTAGCAGAGCCAGCAGCAGATGGGGTGGGAGCAGTATCTCGAGACCTAGAAAAACATGGAGCAATCACAAGTAGCAATACAGCAGCTAGTAATGCTGATTGTGCCTGGCTAGAAGCACAAGAGGAGGAAGAGGTAGGTTTTCCAGTCAGACCTCAAGTACCTTTAAGACCAATGACTTACAAGGGAGCTATAGATCTTAGCCACTTTT