|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Coordenadas | Hebra | Notas |
| LinJ.02A.S2.010 | 16511-16945 | + |  |
| LinJ.02A.S2.020 | 27338-27751 | + |  |
| LinJ.02A.S2.030 | 90155-89721 | - |  |
| LinJ.02A.S2.040 | 103590-103156 | - |  |
| LinJ.02.S2.050 | 204404-203924 | - |  |
| LinJ.02B.S2.060 | 259446-258968 | - |  |
| LinJ.02B.S2.070 | 269120-268643 | - |  |
| LinJ.02C.S2.080 | 314166-314780 | + |  |
| LinJ.02C.S2.090 | 343607-344221 | + |  |

>2-6531d 435 nt

CCGGGGGGGTGCGGAGGACACACATACGCCTCAGGGCGCGGTATCGCAGGGCCCGGTGCACTCCCCCACCCCCTCCTATCCCACGCCCATGCCGAACCGCCTCTCGTCATGACGGGGCCCGGTGCCTGCGACGTGGCGAGGATAACGCGATCCATCGCAGCAGATGCCGGCGGTGAACACGCTTGCGCCATCCATATGATGGGCAACGCGCCAGCGCGGCCCACACCCGCGGCCCTCGCACGGCCCACTCGTGCGGGGTGCCTGAGCCCCCGCGATGGGGCGGGGCGGGATGCGCCAGGGGTGGTGGCCGGCATGATTGGGGAGCGGGTGTGAGGCCGCCCAGCGGAGCGGCTAGGTGGATGTGTGTGGGCAGCGTTTTGGGGGCGGAGGCGGTGCTCCGCCGACGGCGTCCGGTGCGGGGAGGGGGGGGAGGGG

>2-17359d 414 nt

GACACACATACGCCTCAGGGCGCGGTATCGCAGGGCCCGGTGCACTCCCCCACCCCCTCCTATCCCACGCCCATGCCGAACCGCCTCTCGTCATGACGGGGCCCGGTGCCTGCGACGTGGCGAGGATAACGCGATCCATCGCAGCAGATGCCGGCGGTGAACACGCTTGCGCCATCCATATGATGGGCAACGCGCCAGCGCGGCCCACACCCACGGCCCTCGCACGGCCCACTCGTGCGGGGTGCCTGAGCCCCCGCGATGGGGCGGGGCGGGATGCACCAGGGGTGGTGGCCGGCATGATTGGGGAGCGGGTGTGAGGCCGCCCAGCGGAGCGGCTAGGTGGATGTGTGTGGGCAGCGTTTTGGGGGGCGGAGGCGGTGCTCCGCCGACGGCGTCGGGTGCGGGGAGGGGGGG

>2-79560r 5663 nt (435nt)

CCGGGGGGGTGCGGAGGACACACATACGCCTCAGGGCGCGGTATCGCAGGGCCCGGTGCACTCCCCCACCCCCTCCTATCCCACGCCCATGCCGAACCGCCTCTCGTCATGACGGGGCCCGGTGCCTGCGACGTGGCGAGGATAACGCGATCCATCGCAGCAGATGCCGGCGGTGAGCACGCTTGCGCCATCCATATGATGGGCAACGCGCCAGCGCGGCCCACACCCGCGGCCCTCGCACGGCCCACTCGTGCGGGGTGCCTGAGCCCCCGCGATGGGGCGGGGCGGGATGCACCAGGGGTGGTGACCGGCATGGTTGGGGAGCGGGTGCGAGGCCGCCCAGCGGAGCGGCTAGGTGGATGTGTGTGGGCAGCGTTTTGGGGGCGGAGGCGGTGCTCCGCCGACGGCGTCGGGTGCGGGGAGTGGGGAGGGGGG

>2-95528r 435nt

CCGGGGGGGTGCGGAGGACACACATACGCCTCAGGGCGCGGTATCGCAGGGCCCGGTGCACTCCCCCACCCCCTCCTATCCCACGCCCATGCCGAACCGCCTCTCGTCATGACGGGGCCCGGTGCCTGCGACGTGGCGAGGATAACGCGATCCATCGCAGCAGATGCCGGCGGTGAGCACGCTTGCGCCATCCATATGATGGGCAACGCGCCAGCGCGGCCCACACCCGCGGCCCTCGCACGGCCCACTCGTGCGGGGTGCCTGAGCCCCCGCGATGGGGCGGGGCGGGATGCACCAGGGGTGGTGACCGGCATGGTTGGGGAGCGGGTGCGAGGCCGCCCAGCGGAGCGGCTAGGTGGATGTGTGTGGGCAGCGTTTTGGGGGCGGAGGCGGTGCTCCGCCGACGGCGTCGGGTGCGGGGAGTGGGGAGGGGGG

>2-193840r

AGCCACTGCTGGTGCGTGGTATCAACAGGGCCCAGTACTGACGATGCGGGGAGGTCAGAGCGATGTATCGCTGCTGATGTCGGCGTTGCGGTCCTGGATGGCGTTTCATCGAAGCGACCGGCGACAGTGCACAGGCTTGCGCTAATCCATATGATGGGTGCAGTCTCGGCGTGACTCGAGCGTATCCCACCGCCGGCTCTCATACTGCCTGCTGACGCGGGGAGCCTGCCTGTAACCCCGAGAGAGGGAGAGGAGATGCACCACGTGGCGACCGGCATGGTGGGGGAAAGGCTGTGAGCCGACCTGCGGCGCGTGTGGATCGGTCGGGCTCGATGCAGAGACTGTGCTTTCAGACAACTGGGTCGGCGCATGGGCTGTAACGCGTGTGTGCCTACGGCATGCTTCGCACCACGCAAGTGGGGGCCCCATGGCAGGTCCGATGTGCGTGTGTGTGTGGGGGGGGTGGAGAGTACTCGAGTGG

>2-248884r

GGAGGAGGCCAAGCGGAGCCCCTCATCCTCTCCTCCCCTCATCTCCTCACCCCCTCTATCCCTTCCAACGCCGAGCCGCTTCTCGTTGTGACAGGGTCCAGCACGCACGAGATGGGGGCGGGTCAGGGCTGGCCGTCGCCGCGGATGCCGGCGTTCGGGTCGTGAATGGCGGTGCTGCGCCGGGGCGGCCTGCGGCGGTGAACGTGTTTGCGCCCTCCGTTTGGTGGGCGGGGTGCCCGTGCGGCCCAAACGTGCCGCTCGGCCGTCGCGCTGCCTGCTGGTGGGGCGGCTGTGGGGCGGCCTGTGTGTGTGTGGGTGGGGTTTGGGGCAGGGGCCTTGCCCCGGTGGGTGCGTAGGCGGTGTTTTCGTGCGCGTCTAGCGCCGCTTCGCGCCACGCAATGGGGCCCTGTGGTGGTCCGGTGGCCTGGCGGTGGTGTGGCCCCTGTTGGGTGCGGGGGATGGTGGCGTGGGAAAGAAGG

>2-258559r

GGCGGAAGCTAGGCGGAGCCCCTCATCCCCTCCCCCCCTCATCTCCTCACCCCCTCTATCCCTTCCAACACCGAGCCGCTTCTCGTTGTGACAGGGCCCAGCACGCACGAGATGGGGGCGGGTCAGGGCTGGCTGTCGCTGCGGATGCCGGCGTTCGGGTCGTGAATGGCGGTGCTGCGCCGGGGCGGCCTGCGGCGGTGGGCGTGTTTGCGCCCTCCGTTTGGTGGGCGGGGTGCCCGTGCGGCCCAAACGTGTCGCTCAGCCGTCGCGCTGCCTGCTGGTGGGGCGGCTGTGGGGCGGCCTGTGTGTGTGTGGGTGGGGTTTGGGGCAGGGGCCTTGCCCCGGTGGGTGCGTAGGCGGTGTTTTCGAGCGCGTCTAGCGCCGCTTCGCGCCACGCAATGGGGCCCTGTGGAGGGCCGGTGGCCTGGCGGAGGCGTGGCCCCTGTTGGGTGCGGGGGATGGTGGCGTGGGAAGAAGG

>2-283430d

GGTGGTGCGGTGATGCACGACACGCGCACCATGCACATTTCCGTTGCTCTTCTTTTTCCTCTACGCTCTGTGCCCCGGATGACGAGTGGGGGGGGCACACATCTCCGTGCGCGGCATCACGCGATCCAGCGGCCCTCCCTCTCTCCCTGCCAATGCCGAACCACCTCTGGCAGTGACAGGGTGAGGCGCCGACGACGTGGGGAGGTCCGAGCGACGTATCGCTACGGGTGTCGGCGGCCAGGCCCTGGATAGCATTGCGCCGAAGCCACCTGAGTCGGCGCACACGTTTGTGCCATCCACGCTGTAGGCAGGGCGGCGGCGTGGCTCGAGCGTATCCCACCCCCGCCCCTCGCAGTGCCCACTGGTGGTGCGGGGAGCCTGCGTGCTGCCGCGCGGGGGATGCACCAGGCGGCGACCTGCGGAGCGGGTGTGTGGGTAGAGCTTGAGGCAGGGGCCGTGCTCTCGGATAAATGAGTGGGCTCATTGTGCTGTAGCGCGTGTGTCTAGGGCTGCTTCGCACCTCGCGATGGGTGCCCATGGCAGGGCTGGAGGCTCGAGAGTGGTGGCTCCCTCGTGCTGTATGGCAGAGACAGGGGCACACGCTGAGGAAAACAA

>2-312871d

GGTGGTGCGGTGGTGCACGGCACGCGCACCATGCACATTTCCGTTGCTCTTCTTTTTCCTCTACGCTCTGTGCCCCGGATGACGAGTGGGGGGGGCACACATCTCCGTGCGCGGCATCACGCGATCCAGCGGCCCTCCCTCTCTCCCTGCCAATGCCGAACCACCTCTGGCAGTGACAGGGTGAGGCGCCGACGACGTGGGGAGGTCCGAGCGACGTATCGCTACGGGTGTCGGCGGCCAGGCCCTGGATAGCATTGCGCCGAAGCCACCTGAGTCGGCGCACACGTTTGTGCCATCCACGCTGTAGGCAGGGCGGCGGCGTGGCTCGAGCGTATCCCACCCCCGCCCCTCGCAGTGCCCACTGGTGGTGCGGGGAGCCTGCGTGCTGCCGCGCGGGGGATGCACCAGGCGGCGACCTGCGGAGCGGGTGTGTGGGTAGAGCTTGAGGCAGGGGCCGTGCTCTCGGATAAATGAGTGGGCTCATTGTGCTGTAGCGCGTGTGTCTAGGGCTGCTTCGCACCTCGCGATGGGTGCCCATGGCAGGGCTGGAGGCTCGAGAGTGGTGGCTCCCTCGTGCTGTATGGCAGAGACAGGGGCACACGCTGAGGAAAACAA