|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Coordenadas | Hebra | Notas |
| LinJ.03.S2.010 | 112000-111422 | - | No encontrado |
| LinJ.03.S2.020 | 172900-173319 | + |  |
| LinJ.02A.S2.030 | 237638-237914 | + |  |
| LinJ.02.S2.040 | 254901-255440 | + |  |
| LinJ.02A.S2.050 | 260473-260918 | + |  |
| LinJ.02A.S2.060 | 317067-316848 | - |  |
| LinJ.02.S2.070 | 340530-340717 | + | No encontrado |
| LinJ.02.S2.080 | 348794-349346 | + | + o - |
|  |  |  |  |

>3-111928r

AAGGGTGACCGAAAGCCACCAGCGCCTCCCACACCAGTGCCGCCGCCGCCGCCGCCGGCTACACCGCCGCTATTGGTGTGGCCGCTGCCGCTGAGGAAACTGATGGACATGACAGACGGCGGGAGGAGCAGCGATAAGGATGAGGTGGAGTTCGCCGCGGCGCCGGTGCTGAGAATCGGCGGCAGTGCGACCAGCGATCGCCCTATCGGCTGTGCCAACGGGGTGCCCGCAGTGAGGAAAGACGGTTCGAGCAGCTGCGGTCTTGACTGAGGACCTGCGCTGGGCTGCAAGATGGGGGTGTTTGGCCGAGCGGTTCGTCCCGCCGCTTCCAGACTGCCGATGGGGCTGAGGCCGCCGTTACCGCCGCCGCACCCGCTAAGCAAGGAGACGCACAACGCCGTGGAGAAGCCGGCGTTGCCCTTCTCCGGGCCGCCGAGCGGTGTATGAAGGTTGCCGTGCGAGGATAGCAAGCCCTTGCCCAGATCCTCACACACCTCCTCACCTTCCGAAACGTGCACCAACGAGGTCATCCTGGCAGGCGAAGGCATCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGTGGA

>3-172850d

TGTGTAGAGGGGGGAGAGACCAGCACCCCGCCCCTCCCTCTATCCCCTTGCTCAACGCAGAACCACTACTGGTGGCGACGCAGTGTCACGCACCAACGACATAGGGGAGGGGGGAGGTTCAGAGGGACGCGTCGCCACGGAGGTCGGCGGCTAGGCCCTGGGATGGCGTGGTGTCGAAGTGGCCTGCGACACTGCACACATCTGTGCCATCCGCGTGATGGGCAGAGTGTCACAGTGGCTCAGATGTACCTCACACACCCCTCCCACCACCCACTGGGGGTGTCGGGAGCCTGAGCGCCACCCGGAGGGGGAGATGCATCACAAGGGGTGGCGACCGGCATGATGAGCGAGCGGATGTGGGGCGTTCTGTGACAGGGTCGGTGGGTCGAGTGGCGTTGGAGTTCGGTGTTG

>3-237573d

GGGGGTGAGGTCCCGGGCGGCGTGGTGTCGGAGTGGTCTGCGACAGTGAGCACGTCTGTGCCATCCACATGATGGGGGAGCGGCTATGAGCTGGGTGGGTGGAGTTCGAGGCAGAGGCGGTGCCGAGAGGACGCTGGGGCGGTCGACGAGCGGTAACGCGCGCGTCTACGGCTGCTTGGCACCACGCGATGGGGTGCTGTGGGGCAGGGCCGGGTGGCTCGCGCGGCGTTTGAGCTCCTGCTGGGATGTATGGCAGCGAGACGGTATGAACGCACCG

>3-254841d

CCTCGGTTTGTGGTTTCCAAGGGCCCGGTGCACCGGTTCGCTTTTGGGAAGCAAAGCAGCCCCTACCCCCACGAATCCCGAATCACTTCTGTGCCGGTGGCTGGGGGGAGGTGCCTGCAACATCGGAAAGCCAGAGTGATTCATCGCTACTCATGTCTGCGGTCGGGTCCTGGATGGCTTTGCGTCGGGGTGGCGTGCGACAGTGGGGGCGGTTTCGTCATTTATGTGATGGGCAGCGTGCAAGCGAGACTCGAACGTACCCAACCCAGCCCGTACACTTCCCGCTACTGTGAGGAGCCTGCGCCACCCCGAGGGGGATACCCTGGGACTGGCGACAAACATGGTGGGGGAGCAGTTAAAAGGTGACCCGCGGGGCGGTGTTTTGAGTGTGCGGCGGGGGTCGTGCCCAGATGATTGGGGGGGGGGAGCTCTTTTACTCTAATGCGCGTGTCCACGGCTACGTCGCACCACGCGGTGGGGCGTGCGGCGGGACGGGGGCAGGCTCGTGCCCTATGGCGGTGGGTGGGCGCGATGAAAGGG

>3-260413d

CTCAGTGCGTGGCATCTCAGAGCCCAGTGCCCCCACTCTCTGTGAATAGGGAGGCCAGGCAGCCCCGCCCTCCTATCCCCTTGCCAAATGCCGAATCACTTCCTGCTGGTGGCCAAGGTGGAGTGTCTACGGCACAGAGGGATCAGAGCGCCTCATCTCTACGGATGTCGGCGGTGGGGTCTTGGACGGCGTGGTGTCGGAGTGGTCTGCGACAGTGAGCACGTCTGTGCCATCCACATGATGGGGGAGCGGCTATGAGCTGGGTGGGTGGAGTTCGAGGCAGAGGCGGTGCCGAGAGGACTCTGGGGCGGTCGACGAGCGGTAACGCGCGCGTCTACGGCTGCTTGGCACCACGCGATGGGGTGCTGTGGGGCAGGGCCGGGTGGCTCGCGCGGCGTTTGAGCTCCTGGTGGGATGTATGGCAGCGAGACGGTGTGGACGCGCTG

>3-316920r

GTGGCAGCCGACATGATAGGGGGAGCGGCTATGAGCTGGGTGGGTGGAGTTCGAGGCAGAGGCGGTGCCGAGAGGACTGAGGCGGCCCACGAGCGGTAACGCGCGCGTCTACGGCTGCTTGGCACCACGCGATGGGGTGCTGTGGGGCAGGGCCGGGTGGCTCGCGCGGTGTTTGAGCTCCTGGTGGGATGTATGGCAGCGAGACGGTGTGGACACACCG

>3-332644d

GGGATGGGGAGAGGCCAGAGGTGGGATATGACTCGGGAGACGACGGCAAGGATGCATGAGCCCTGCATCGGACACAGCACCGCGCTCATGGCGGGTATGTGGAGGGAAGGCAGAGGCGGCGAACAGCGAAGGGCGTGGTGGTGGTGGCGAGGGCACACCGCATGCTCCACTGTCCTTTGGTCGCCAGG

>3-340909d

TGTCATGCGCAGATGCGCGATACGGACTCAGAGGGGAAGGAGAGGCGGAGGAGGGGAGGGGGAAGGGGGGGAGCGGCAGTGAGTCGTTGTCGGGATCATCATGGCACTCGCGGTGACGGACCGCGGCACACGCGCGTAGGCACTTCGTCGTGTGCATACACATGTGCGTTCGCTTCATTGAGGTGGTGAGTGGAAGAGGCTCGATCCCTATGTGCGACCCTGCAAAGACCGACCGGCGGACGGACGCAGAGACATATGCCGCAGCAGACGCGCACATGCCCCCCTCCCCCGCTCTCTCCACGAGGAGGTCGGTGAGATGTGTCGCTATAAATGTCGGTGGCCAGGTCCTGGATGGTGTTACGTCGCAGCGACCAGCAAGGTGGGGTGGGGGTGGGCAGAGCTGGAGGCAGGAGTCATGCTCAGATGGCTGGGCCTGTGCACTGCTGTGCCGACGCGTGTCTCTACGACCGCATCGCACCACGCAGACGGTGCTGGTGGTGGTGATGGTGGGGGGGGGGGGCTGTAGCAGGGCCGAGCGGCGCTTGCGTTTTGC