

Mejor Set: 1) González-Barrios et al. 2017. Ref. 01.

Espaciamiento directo-reverso: 94 bases

Posición: 19-36 | Identidad: 97.78% | Puntaje: 17.60

Comparación con secuencia consenso:

Consenso: ATGGCGTCTCAAGGCACC

|||||||.|||||||

Directo: ATGGCGTCBCAAGGCACC

Posición: 131-152 | Identidad: 100.00% | Puntaje: 22.00

Comparación con secuencia consenso:

Consenso: GATTCTACATCCAAATGTGCAC

||||||||||||||||

Reverso: GATTCTACATCCAAATGTGCAC

Secuencia Consenso Completa:

1 ATGAGTGACATCGAAGCCATGGCGTCTCAAGGCACCAAACGATCATATGAACAAATGGAGACTGGTGGGGAGCGCCAGGA

81 TACCACAGAAATCAGAGCATCTGTTGGAAGAATGATTGGTGGAAATCGGGA

161 GATTCTACATCCAAATGTGCACGAACTAA

241 AACTCAGTGATTATGATGGACGACTAATCCAGAATAGCATAACAATAGAGAGGATGGTGCTTTCTGCTTTTGATGAGAGA

321 AGAAATAAATACCTAGAAGAGCATCCAAGTGCTGGGAAGGACCCTAAGAAAACAGGAGGACCCATCTATAGAAGAATAGA

401 CGGAAAATGGACGAGAGAACTCATCCTTTATGACAAAGAAGAAATAAGGAGAGTTTGGCGCCAAGCAAACAATGGCGAAG

481 ATGCAACAGCAGGTCTTACTCATATCATGATTTGGCATTCCAATCTGAATGATGCCACATATCAGAGGACAAGAGCACTT

561 GTTCGCACTGGAATGGATCCCAGAATGTGCTCTCTAATGCAAGGTTCAACACTTCCCAGGAGGTCTGGTGCCGCAGGTGC

641 TGCAGTAAAAGGAGTTGGAACAATAGCTATGGAGTTAATCAGAATGATAAAACGTGGAATCAATGACCGAAATTTCTGGA

721 GGGGTGAAAATGGACGAAGGACAAGAGTTGCTTATGAAAGAATGTGCAATATCCTCAAAGGAAAATTTCAAACAGCTGCC

801 CAGAGGGCAATGATGGATCAAGTAAGAGAAAAGTCGAAACCCAGGAAACGCTGAGATTGAAGACCTCATTTTCCTGGCACG

881 GTCAGCACTCATTCTGAGAGGATCAGTTGCACATAAATCCTGCCTGCCTGCTTGTGTGTATGGGCTTGCAGTAGCAAGTG

961 GCCATGACTTTGAAAGGGAAGGGTACTCACTGGTCGGGATAGACCCATTCAAATTAATCCAAAACAGTCAAGTGGTCAGC

1041 CTGATGAGACCAAATGAAAATCCAGCTCACAAGAGTCAATTGGTATGGATGGCATGCCACTCTGCTGCATTTGAAGATTT

1121 AAGAGTATCAAGTTTTCATAAGAGGAAAGAAAGTGATCCCAAGAGGAAAGCTTTCACAAGAGGGGTTTCAAGATTGCTTCAA

1201 ATGAGAATGTGGAAACCATGGAATCCAATACCCTGGAAGTAAAGAGCAGATACTGGGCCATAAGAACCAGGAGTGGAGGA

1281 AATACCAATCAACAGAAGGCATCCGCAGGCCAGATCAGTGTGCAGCCTACATTCTCAGTGCAGCGAAATCTCCCTTTTGA

1361 AAGAGCAACCGTTATGGCAGCATTGAGCGGGAACAATGAAGGACGGACATCCGACATGCGAACAGAAGTTATAAGAATGA

1441 TGGAAAGTGCAAAGCCAGAGGATTTGTCCTTCCAGGGGCGGGGAGTCTTCGAGCTCTCGGACGAAAAGGCAACGAACCCG

ATCGTGCCTTCCTTTGACATGAGTAATGAAGGGTCTTATTTCTTCGGAGACAATGCAGAGGAGTATGACAATTGA