

>e6e412be-7b10-4999-99e9-0c17cdd98806 fwBC sample 1 fw primer 27F
TATGTTGGTCTACTCGTTCAGTTACGTATTGCTTAGGGAAACACGATAGAAATCCGAAAGGGTTTGATTATGGCT
CAGATTGAACGCTGGCGGCATGCCTTACATATGCAAGTCAACGGTAACAGGTTAAGCTGACGAGTGGCGAACG
GGTGAGTAATACATCGGAACGTGCCAGACGTGGGGGATAGCTCGGCGAAAGCCGGATTAATACCGCATAAGCT
CTGAGGAGGAAAGCGGGGGACCGTAAGGCCCTCGCGCTTTGGAGCGGCCGATGGCAGATTAGGTAGTTGGTGGG
GTAAAGGCTTACCAAGCCTACGATCTGTCCCTCGTCGAGGACGACCAGCCACACTGGGACTGGAGCGCGGGCC
AGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTGGACAATGGGCGAAAGCCTGATCCAGCAATGCCGCGTGCAG
GATGAAGGCCTTCGGGTTGTAACTGCTTTTGTACGGAACGAAAAGGCGCCTACTAATACTGGGTGTTGATGAC
GGTACCGTAAGAATAAGCACC GGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGTAATACGTAGGGTGCAGCGTTAATCG
GAATTACTGGGCGTAAAGCGTGCAGAGCGGTGTTGTAAGACAGTTGTGAAATCCCCGGGCTCAACCTGGGAAC
TGCATCTGTGACTGCAATGCTGGAGTGCAGGAGGGGGATGGAATTCGCGGTGTAGCAGTCAAATGCGTAGA
TATGCGGAGGAACACCGATGGCGAAGGCAGTCCCCTGGGCTGCACTGACGCTCATGCACGAAAGCGTGGGGAG
CAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACGCCCTAAACGATGTCAACTGGTTGTTGGGTCTTCACTGACTCAG
TAACGAAGCTAACCGGTGAAGTTGACCGCTGGGGAGTACGGCCGCAAGTTGAAACTCAAAGGAATTGACAGG
GGACCCGCACAAGCGGTGGATGATGTGGTTAATTCGATGCAACGCGAAAAACCTTACCCACCTTTGACATGTA
CGGAAGTTGCCAGAGATGGCTTCGTGCTCGAAAGAGAGCCGTAACACAGGTGCTGCATGGCTGTGTCAGCTCG
TGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCC GCAACGAGCGCAACCTTGCATTAGTTGCTACGAAAGGCACTCTAA
TGGGACTGCCGGTGACAAACCGGAGGAGGAAGTTGGGGATGACGTCAGTCCCTCATGGCCCTTATAGGTGGGGC
TACACAGTCCATAATGGCTGGTACAGAGGGTTC CCAACCCGAGGGGAGCTAATCCCATAAAACAGTCCG
TAGTCCGGATCGCAGTCTGCAACTCGACTCGTGAGTCCGTAATCGCTAGTAAATCCCGGATCAGCTTCCCGCG
TGAATACGTTCCCGGCTTTGTACACACCGCCGCTACACCATGGGAGCAGTTCAGTTCAGTTACGTTATTGC
AACC GCAAGGAGGGCGATTACCACGGCAGGGTTCGTGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAACCGCACAAAGA
CACCGACAACCTTCTTAGCAATACGTTATGTTTATGTATAACCTACGTTTCAGTTACGTTATTGCACCCCTCCA
GGAAAGTACCTCTGATAGGGTTTGATTATGGTTTCAGATTGGATCGCTGGCGGCATGCTTTACACATGCAAGTCCG
ACAGGTCTTCAGCAGTTCGTCGACAGTTCGCGAAGGTTGAGTAATGCATCGGAACGTGCCAGTCTGTGG
GGATAAACGAGCGAAAGCTGCGCTAATAACCGCATACGATCTATGGATGAAAGCGGGGACCGTAAGGCCTCGC
GCGATTGGAGCAGCCGAGATGTCAGATTTGGTGGTGGTGAAGGTCACCAAGCCGACGATCTGTAGCTCGTCGA
CGAGCCACACTGGAAGTACGACACGGTCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTTGGACAATGGGCG
CAAGCCTGATCCAGCAATGCCGCGTGCAGGAAGAAGGCCTTCGGGTTGTAAAGCACCTCAGCGAGGAGGAAGGG
GTAGTAGTTAATAGCTGCTACTTTGACCGTTACTCGCAGAGAGAGCACC GGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCG
GTAATACAGAGGGTGAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCGTAAAGCGCACGTAGGCGGTTTTTTAAGTCAGAT
GTGAAAGCCCCGGGCTCAACCTGGGAATTGCATTTGAAACTGGAAGTAACTAGAGTGTGTGAGAGGGGGGTAGAAT
TCCAAGTGTAGCGGGTGAATGCGTAGAGATTTGGAGGAATACCAGTGGCGAAGGCGACCCCTGGCACAACAC
TGACACTAGGTGCGAAAGCGTGGGAGCAACAGGATTAGATCCCCTGGTAGTCCACGCCGTAACCGATGTCTAC
TGAGAGCGTGGTCTTGTACTGTGAGTAGCGCAGCTAACGCACTAAGTAGACCGCTGGGGAGTACGGTGCAG
GTTGAAACTCAAAGGAATTGACGGGGACCCGCACAAGCGGTGGATGATGTGGTTTAATTCGATGCAACGCGAAA
AACCTTACCCACCTTTGACATGTACGGAAGTCGCCAGAGATGGCTTCGTGCTCGAAAGAGAGCCGTAACACAGG
TGCTGCATGGCTGTGTCAGCTCGTGTGAGATGTTGGTTAAGTCCC GCAACGAGCGCAACCCCTATCCTT
AGTTGCCAGCGAGTTAAGTCGGGAACCTAGGGAGACTGCCGGTGATAAACCGGAGGAAGGTGGGGACGACGTC
AAGTCATCATGGCCCTTACGAGTAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTACGTACAGAGGGAGGCAAGCTGGCGA
CAGTCGAGCGGATCTCTTAAAGCGTATCGTAGTCCGGATCGCAGTCTGCAACTCGACTGCGTGAAGTCGGAATC
GCTAGTAATCGCAAATCAGAATGTTGCAGTCAATACGTTCCCGGGCTTGTACACACCGCCCGTACACCATGG
GACAGTTCAGGTTAGGTTAGCTTACCGTTCAGGCGCTTACCCTTTGTGATTATGACTGGGGT
GAAGTCGTAACAAGGTAGCCGACAAAGACACCGACAACCTTCTTAGCAATACGTAATGTTACTTTGCACAACC
TACTTCAACCGTAGAATATTGCTGTTTCATCTATCGGAGGGAATGGAACGGTTACCTTGTACGACTTACCCCA
GTCATTGACCACTCCGTGGTAACCGCCATCCCCGAAGGGTTAGGCTCTTCCCTGGAGCAATCAACTCCCATG
GTGTGACGGGCGGTGTGTACAAGGCCCGGAGTGGCATTGCAACGCGTAAAGTTCAGGTTACCTTGTACGCG
ATTCCGACTTCATGGAGTCGAGTTGCAACTCCAATCCGGACTACGACGTAATTTCTGGGATTCGCTCACTATCG
CTAGCTCGCAGCCCTCTGTATACGCCATTGTAGCAGTGTGTAGCCCTACTCGTAAGGGCCATGATGACTTACG
GTCGTTCCCACTTCTCCGTTTGTACCCGCGAGTCTCTTAAAGTCCCACCCGAAGTGTGGCAAATAAGG
ATAAGGTTTCCGCTCGTTACGGACTTAAACCAACTTTACAAACACGAGCTGACGACAGCCATGCAGCACCTG
TCTCAGAGTTCCCGAAGGCACTAAGCTATCTTAGCAATTTCTGGATGTCAAGAGTAGGTAAGGTTCTTCGCG
TTGCGTTGAATTAACACATGCTCCACCGCTTGTGCGGGCCCCCGTCAATTCATTTGAGTTTTAACCTTTCGCG
CCGTAATCCCAAGGCGGTCTACTTATTGCGTTAGCTGCGCCACTAAGTCAATTAACCCCAACCGCTAGTAGACA
TCGTTTACGGCGTGGACTACCAGGGTATCTAATCCTGTTTGTCTCCACGCTTTCGTGCATGAGCGTCAGTCTT
T