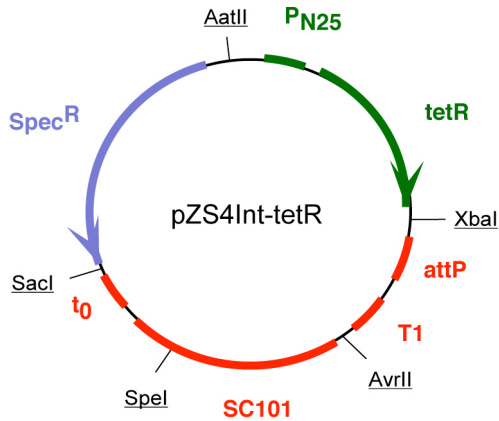


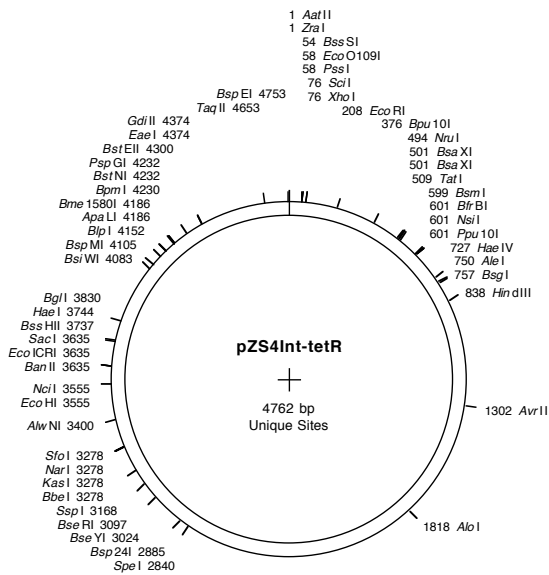
Plasmid data sheet

Vector designation:
pZS4Int-tetR

Genetic Map:



Restriction Map:



Sequence:

```
GACGTCTAAGAAACCATTATTATCATGACATTAACCTATAAAAATAGGCG
TATCACGAGGCCCTTTTCGCTTTCACCTCGAGGGAAATCATAAAAATTTA
TttgctTCAGGAAAATTTTTCTGtataatAGATTCaTAAATTTGAGAGA
AGAGTTTTAAATATGGCTGGTTCTCGCAGAAAGAAACATATCCATGAAATC
CCGCCCGAATTCATatgTCTAGATTAGATAAAAGTAAAGTGATTAACAG
CGCATTAGAGCTGCTTAATGAGGTCGGAATCGAAGGTTTAAACAACCCGTA
AACTCGCCCAGAAGCTAGGTGTAGAGCAGCCTACATTGTATTGGCATGTA
AAAAATAAGCGGGCTTTGCTCGACGCCTTAGCCATTGAGATGTTAGATAG
GCACCACTACTCACTTTTGCCCTTTAGAAGGGGAAAGCTGGCAAGATTTTT
TACGTAATAAAGGCTAAAAGTTTTAGATGTGCTTTACTAAGTCATCGCGAT
GGAGCAAAAGTACATTTAGGTACACGGCCTACAGAAAAACAGTATGAAAC
TCTCGAAAATCAATTAGCCTTTTTATGCCAACAAAGGTTTTTCACTAGAGA
ATGCATTATATGCACTCAGCGCTGTGGGGCATTTTACTTTAGGTTGCGTA
TTGGAAGATCAAGAGCATCAAGTCGCTAAAGAAGAAAGGGAAACACCTAC
TACTGATAGTATGCCGCCATTATTACGACAAGCTATCGAATTATTTGATC
ACCAAGGTGCAGAGCCAGCCTTCTATTCCGGCCTTGAATTGATCATATGC
```

GGATTAGAAAAACAACCTTAATGTGAAAGTGGGTCTaaGCTTTCTAGAT
AGCTGAGTAGCCTAGAGTGCGCGACAGGTTTGATGACAAAAAATTAGCGC
AAGAAGACAAAAACACTTGCCTAATGCTCTGTTACAGGTCACTAATA
CCATCTAAGTAGTTGATTCATAGTACTGCATATGTTGTTTTACAGTA
TTATGTAGTCTGTTTTTATGCAAAATCTAATTTAATATATTGATATTTA
TATCATTTTACGTTTTCTCGTTCAgctttttatactaaGTTGGCATTATA
AAAAAGCATTGCTTATCAATTTGTTGCAACGAACAGGTCACTATCAGTCA
AAATAAAATCATTATTTGATTTCAATTTTGTCCACTCCCCCTAGAGGCA
TCAAATAAAACGAAAGGCTCAGTCGAAAGACTGGGCCTTTTCGTTTTATCT
GTTGTTTGTGCGGTGAACGCTCTCCTGAGTAGGACAAATCCGCCGCCCTAG
ACCTAGGGTACGGGTTTTGCTGCCGCAAACGGGCTGTTCTGGTGTGCT
AGTTTGTATCAGAATCGCAGATCCGGCTTCAGTTTTGCCGGCTGAAAGC
GCTATTTCTCCAGAATTGCCATGATTTTTCCCCACGGGAGGGGCTCACT
GGCTCCCCTGTTGTCGGCAGCTTTGATTCGATAAGCAGCATCGCCTGTTT
CAGGCTGTCTATGTGTGACTGTTGAGCTGTAACAAGTTGTCTCAGGTGTT
CAATTCATGTTCTAGTTGCTTTGTTTACTGGTTTACCTGTTCTATTA
GGTGTTACATGCTGTTCACTGTTACATTGTCGATCTGTTTATGGTGAAC
AGCTTTAAATGCACCAAAAACTCGTAAAAGCTCTGATGTATCTATCTTTT
TTACACCGTTTTTCACTGTGCATATGGACAGTTTTCCCTTTGATATCTAA
CGGTGAACAGTTGTTCTACTTTTTGTTTGTAGTCTTGATGCTTCACTGAT
AGATAACAAGAGCCATAAGAACCCTCAGATCCTCCGATTTAGCCAGTATG
TTCTCTAGTGTGGTTCGTTGTTTTGCGTGAGCCATGAGAACGAACCATT
GAGATCATGCTTACTTTGCATGTCCTCAAAAAATTTGCCTCAAACTGG
TGAGCTGAATTTTTGCAGTTAAAGCATCGTGTAGTGTTTTTCTTAGTCCG
TTACGTAGGTAGGAATCTGATGTAATGGTTGTTGGTATTTTGTCAACCATT
CATTTTTATCTGGTTGTTCTCAAGTTCGGTTACGAGATCCATTTGTCTAT
CTAGTTCAACTGGAAAAATCAACGTATCAGTCGGGCGGCCTCGCTTATCA
ACCACCAATTTCAATTGCTGTAAGTGTTTAAATCTTTACTTATTGGTTT
CAAAACCCATTGGTTAAGCCTTTTAAACTCATGGTAGTTATTTTCAAGCA
TTAACATGAACTTAATTCATCAAGGCTAATCTCTATATTTGCCTTGTGA
GTTTTCTTTGTGTTAGTTCTTTAATAACCACTCATAAATCCTCATAGA
GTATTTGTTTTCAAAGACTTAACATGTTCCAGATTATTTTTATGAATT
TTTTAACTGGAAAAGATAAGGCAATATCTTCTCAAAAACTAATTCT
AATTTTTCGCTTGAGAATTGGCATAGTTTGTCCACTGGAAAACTCAA
GCCTTTAACCAAAGGATTCCCTGATTTCCACAGTTCTCGTCATCAGCTCTC
TGGTTGCTTTAGCTAATACACCATAAGCATTTCCTACTGATGTTTCATC
ATCTGAGCGTATTGGTTATAAGTGAACGATACCGTCCGTTCTTTCTTGT
AGGGTTTTCAATCGTGGGGTTGAGTAGTGCCACACAGCATAAAATAGCT
TGTTTTCATGCTCCGTTAAGTCATAGCGACTAATCGCTAGTTCATTTGCT
TTGAAAAACAACCTAATTCAGACATACATCTCAATTGGTCTAGGTGATTTTA
ATCACTATAACCAATTGAGATGGGCTAGTCAATGATAATTAAGTCTCTT
TCCTTTGAGTTGTGGGTATCTGTAATCTGCTAGACCTTTGCTGGAAAA
CTTGTAATTTCTGCTAGACCCTCTGTAATTCGGCTAGACCTTTGTGTGT
TTTTTTGTTTATATCAAGTGGTTATAATTTATAGAATAAAGAAAGAAT
AAAAAAGATAAAAAAGAATAGATCCCAGCCCTGTGATAAAGTCACTACTT
TAGTCAGTTCCGCAGTATTACAAAAGGATGTCGCAAACGCTGTTTGTCTCC
TCTACAAAACAGACCTTAAAACCCTAAAGGCTTAAGTAGCACCCCTCGCAA
GCTCGGGCAAATCGCTGAATATTCCTTTTGTCTCCGACCATCAGGCACCT
GAGTCGCTGTCTTTTTCGTGACATTCAGTTTCGCTGCGCTCACGGCTCTGG
CAGTGAATGGGGTAAATGGCACTACAGGCGCCTTTTATGGATTGATGCA
AGGAAACTACCCGATAACAAGAAAAGCCCGTACGGGCTTCTCAGGGCG
TTTTATGGCGGGTCTGCTATGTGGTGTCTGACTTTTTGCTGTTTCAGC
AGTTCTGCCCTCTGATTTTCCAGTCTGACCACTTCGGATTATCCCCTGA
CAGGTCACTCAGACTGGCTAATGCACCCAGTAAGGCAGCGGTATCATCAA
CAGGCTTACCCGCTTACTGTCCCTAGTGTGATTCTACCAATAAAA
AACGCCCGGGCGCAACCGAGCGTTCTGAACAAATCCAGATGGAGTTCTGA
GGTCATTACTGGATCTATCAACAGGAGTCCAAGCGAGCTCGATATCCGTC
GGCTTGAACGAATTGTTAGACATTATTTGCCGACTACCTTGGTATCTCG
CCTTTACAGTAGTGACAAATCTTCCAAGTATGCTGCGCGGAGGCCAA
GCGATCTTCTTCTGCAAGATAAGCCTGTCTAGCTTCAAGTATGACGG
GCTGATACTGGGCGGCAACCGAGCGCTCCATTGCCAGTCGGCAGCGACATCC
TTCGGCGCGATTTTGGCGGTTACTGCGCTGTACCAATGCGGGACAACGT
AAGCACTACATTTGCTCATCGCCAGCCAGTCCGGCGGCGAGTTCCATA
GCGTTAAGGTTTTCAATTTAGCGCCTCAAATAGATCCTGTTCAAGGAACCGGA
TCAAAGAGTTCCTCCGCCGCTGGACCTACCAAGGCAACGCTATGTTCTCT
TGCTTTTGTACAGCAAGATAGCCAGATCAATGTCGTACGTGGCTGGCTCGA
AGATACCTGCAAGAATGTCATTGCGCTGCCATTCTCCAAATGCAAGTTG
CGCTTAGCTGGATAACGCCACGGAATGATGTCGTGTCGACACAACATGGT
GACTTCTACAGCGCGGAGAATCTCGCTCTCTCCAGGGGAAGCCGAAGTTT
CCAAAAGGTCGTTGATCAAAGCTCGCCGCGTGTTCATCAAGCCTTACG
GTCACCGTAACCAAGCAATCAATATCACTGTGTGGCTTCAAGCCGCCATC
CACTGCGGAGCCGTACAAATGTACGGCCAGCAACGCTCGGTTTCAGATGGC
GCTCGATGACGCCAACTACCTCTGATAGTTGAGTCGATACTTCGGCGATC

ACCGCTTCCCTCATGATGTTTAACTTTGTTTTAGGGCGACTGCCCTGCTG
CGTAACATCGTTGCTGCTCCATAACATCAAACATCGACCCACGGCGTAAC
GCGCTTGCTGCTTGGATGCCCAGGCATAGACTGTACCCCAAAAAACAT
GTCATAACAAGAAGCCATGAAAACCGCCACTGCGCCGTTACCACCGCTGC
GTTCCGGTCAAGGTTGTGGACCAGTTGCGTGACGGCAGTTACGCTACTTGC
ATTACAGCTTACGAACCGAACGAGGCTTATGTCCACTGGGTTTCGTGCCTT
CATCCGGATATC