

基本信息

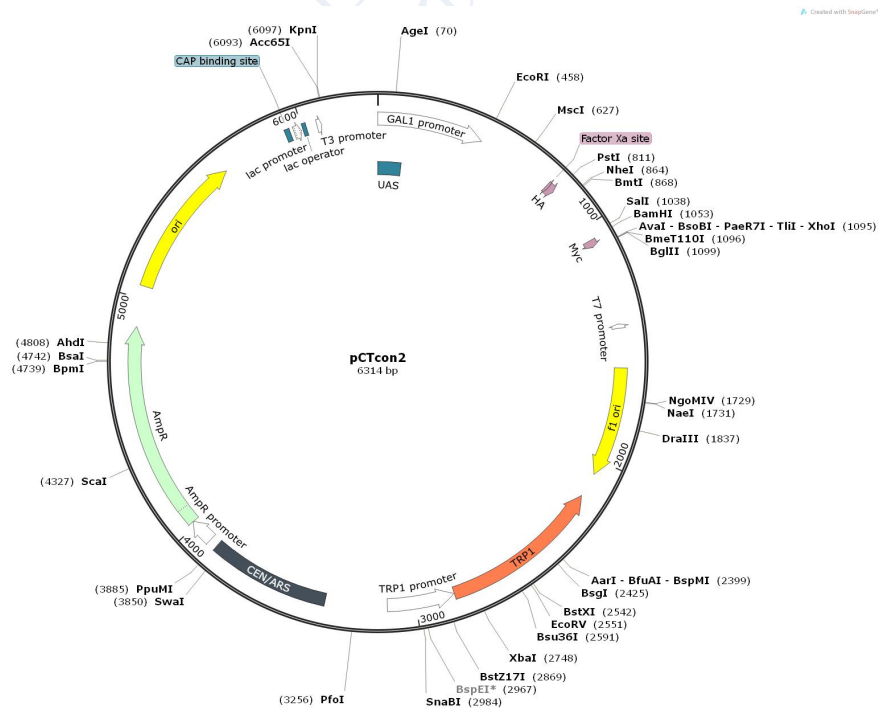
平台编号:	bio-118274
启动子:	GAL1
复制子:	pUC
克隆菌株:	DH5a
培养条件:	37 度

质粒属性

载体宿主:	酵母菌
载体用途:	蛋白表达
基因种属:	
基因类型:	ORF
原核抗性:	Amp
筛选标记:	TRP1
荧光蛋白:	

质粒简介 pCTcon2

质粒图谱





质粒序列

```
cggattagaagccgagcggggtgacagccctccaaggaagactctcctccgtgctcctcgtcttcaccggtcgcg  
ttcctgaaacgcagatgtgcctcgccgcactgctccgaacaataaagattctacaatactagctttatggtatgaaga  
ggaaaaatggcagtaacctggccccacaaacctcaaatgaacgaatcaaattaacaacatagggatgataatgcga  
ttagtttttagccttattctggggaattaatcagcgaagcgatgattttgatctattaacagatatataaatgcaaaaactg  
cataaccactttaactaactttcaacatttctggtttgtattacttcttattcaaatgtaataaaaagtatcaaaaaaattgtt  
aatatacctctatactttaacgtcaaggagaaaaaacccggatcgaattccctacttcatactttcaattaagatgcagt  
tacttcgctgttttcaatatttctgtattgtctcagtttagcacaggaactgacaactatgtagcagcaaatccccaccac  
actttagaatcgacgccgactctttgtcaacgactactattttggccaacgggaaggcaatgcaaggagttttgaatata  
caaatcagtaacgtttgtcagtaattgcggttctacccctcaacaactagcaaaggcagccccataaacacacagtatg  
ttttaaggacaatagctcgacgattgaaggtagatacccatagcgtccagactacgctctgcaggctagtggtggag  
gaggctctggtggaggcggtagcggaggcgagggtcggttagctgctgctggtggcggtactagcaaaatctctcattt  
ttgaaaatggaatccttgaattttattagagctcactccatataattaattacaattgtgaaccagctaatccatctgaaa  
aaaattctccatctactcaatattgtattctattcaatctcccaggctgactgcgggggcggtaccgaacaaaagcttattt  
ctgaagaggactgtaatagctcgagatctgataacaacagtgtagatgtaacaaaatcgactttgtccactgtactttta  
gctctgacaaaatacaatatactttcatttctccgtaaacacatgtttccatgtaatatccttttctattttcgttccgttacc  
actttacacatactttatagctattcactctatacactaaaaaactaagacaatttaattttgctgctgcatatttcaatt  
gttataaattctataattatctattagtagtaaaaaaagatgaatgtgaatcgaatcctaagagaattgagctccaattc  
gccctatagtagctgattacaattcactggcgtcgttttacaacgctgtagctgggaaaaccctggcgttaccacaactta  
atcgcttgacgacatcccccttccagctggcgtaatagcgaagaggcccgaccgatcgctttccaacagttg  
cgcagcctgaatggcgaatggacgcgcccctgtagcggcgcaataagcgcggcggtgtggtggttacgcgcagcgtg  
accgctacacttgccagcgccttagcggcctcttctccttctccttctcggcacggttcggcgttccccgctc  
aagctctaaatcggggctcccttagggtccgatttagtgctttacggcacctcgaccccaaaaactgattaggggtga  
tggttcacgtagtggtccatcgccctgatagcggtttttcgccccttgacgttgaggtccacgttctttaaagtggtactctgt  
tccaaactggaacaacactcaaccctatctcggctattctttgattataagggattttgcccatttcggcctattggttaaaa  
aatgagctgatttaacaaaatthaacgcgaatttaacaaaatattaacgcttacaatttctgatgctggtattttctccttac  
gcatctgtgcggtatttcacaccgcatagatcggcaagtgcacaaacaataacttaataaataactactcagtaataaccta  
ttcttagcattttgacgaaattgtctattttgtagagtctttacaccattgtctccacacctccgcttacaacaccaataa  
cgccatttaataagcgcacatccaacattttctggcgtcagtcaccagctaacataaaatgtaagcttccgggctctct  
tgcttccaaccagtcagaaatcgagtccaatccaaaagttcacctgtcccacctgcttctgaatcaacaagggaat  
aaacgaatgaggtttctgtgaagctgcactgagtagtatgttcagcttttggaaatacagagcttttaataactggcaaac  
cgaggaactcttggtattctgcccagactcatctccatgcagttggacgatatcaatgccgtaatcattgaccagagccaa  
aacatcctccttaggtgattacgaaacacgccaaccaagtattcggagtgccctgaactttttatgtctttacaagact  
gaaatttcttgaataaccgggtcaattgttcttcttattgggacacataataataccagcaagtgcagatcggaaatc  
agagcacattctgcggcctctgtgctctgcaagccgcaaaacttcccaatggaccagaactactgtgaaattaataac  
agacatactccaagctgcctttgtgtcttaatacagtaactcacgctcaatagtcaccaatgccctccctcttgccctc  
tcttttcttttgcagcgaatattcttaacggaacaaaagaaaagctccggatcaagattgtacgtaaggtgacaag  
ctattttcaataaagaatacttccactactgcatctggcgtcataactgcaaagtacacataatattacgatgctgttctatta  
aatgcttctatattatataatagtaatgtcgtgatctatggtgcactctcagtacaatctgctctgatgcccgatagttagcc  
agccccgacaccgccaacaccgctgacgcgcccctgacgggcttctgctcctccggcatccgcttacagacaagctg  
tgaccgtctccgggagctgcatgtgtagaggtttaccgctcatcaccgaaacgcgagacgaaagggtcctgctgat
```



acgcctatTTTTataggttaatgtcatgataataatggttcttagacggatcgcttgctgtaacttacacgcgcctcgatctttt
aatgatggaataattgggaattactctgtgtttatTTTTatgTTTTgtattggattttagaagtaaataaagaaggtagaa
gagttacggaatgaagaaaaaaaaataaacaaggTtTaaaaaattcaacaaaaagcgtactttacatatataTTTatta
gacaagaaaagcagattaatagatatacattcgattaacgataagtaaagttaaatacacaggatttctgtgtggc
ttctacacagacaagatgaacaattcggcattaatacctgagagcaggaagagcaagataaaaaggtagtattgtgg
cgatccccctagagcttttacatctcggaaaacaaaaactatTTTTctTaaTtctTTTTtactttctattTTaattatataTTTat
attaaaaaattTaaattataattTTTTatagcacgtgatgaaaaggaccagggtggcactttcggggaaaatgtgcgcgg
aaccctattgtttatTTTTctaaatacattcaaatatgtatccgctcatgagacaataaccctgataaatgctcaataattg
aaaaaggaagagatgagtattcaacattccgtgctgccttattccctTTTTgcggaattttgccttctgttttgcacc
gaaacgctggtgaaagttaaagatgctgaagatcagttgggtgcacgagtggttacatcgaactggatctcaacagc
ggtaagatccttgagagTTTTcggccgaagaacgtttccaatgatgagcactTTTaaagtctgctatgtggcgcggtatta
tcccgattgacccgggcaagagcaactcggctgccgcatacactattctcagaatgactgggtgagtaactcaccagtc
acagaaaagcatcttacggatggcatgacagtaagagaattatgcagtgctgccataaccatgagtataactgcg
gccaactacttctgacaacgatcggaggaccgaaggagctaaccgTTTTTgcacaacatgggggatcatgtaactcg
ccttgatcgttgggaaccggagctgaatgaagccataccaaacgacgagcgtgacaccacgatgctgtagcaatgg
caacaacgttgcaactattaactggcgaactactactctagctcccgcaacaattaatagactggatggaggcg
gataaagtgcaggaccactctgcctcggccctccggctggctggtttattgctgataaatctggagccggtgagcgtg
ggctcgcggtatcattgcagcactggggccagatggaagccctcccgatcgtagtattctacacgacggggagtcag
gcaactatggatgaacgaaatagacagatcgtgagataggtgctcactgattaagcattgtaactgtcagaccaag
ttactcatataactttagattgattaaaaactcattTTTaaTtTaaaggatctaggtgaagatcTTTTgataatctcatgacc
aaaatccctaacgtgagTTTTcgttccactgagcgtcagaccccgtagaaaagatcaaggatcttcttgagatcTTTTT
ctgcgctaattctgctgctgcaaaaaaaaccaccgctaccagcgggtggtttgtttgccggatcaagagctaccaac
tctTTTTcgaaggttaactggctcagcagagcgcagataccaaatactgttctctagttagccgtagttagccaccact
tcaagaactctgtagcaccgcctacatacctcgtctgctaactcgttaccagtggctgctgccagtggcgataagtctg
tcttaccgggttgactcaagacgatagttaccggataaggcgcagcggctcgggctgaacggggggtctgtgcaca
gccagcttgagcgaacgacctacaccgaactgagatacctacagcgtgagctatgagaaagcgcacgcttccg
aagggagaaaaggcggacaggtatccggaagcggcagggtcggaacaggagagcgcacgaggagcttccagg
gggaaacgctggtatcttatagtcctgtcgggttcgccacctctgactgagcgtcgatTTTTgtgatgctcgtcagggg
gcgagcctatggaaaaacgccagcaacgcggcctTTTtacggctcctggcctttgtgctgacatgttcttct
gcgttatccctgattctgtggataaccgtattaccgctttgagttagctgataaccgctcgcgagccgaacgaccgag
cgcagcagtcagtgagcaggaagcgaagagcgcgaatacgcgaaccgctctcccgcgcttgccgattc
attaatgcagctggcacgacaggttcccgactggaaagcgggacgtgagcgaacgcaattaatgtgagttagctcac
tcattaggcaccacggctttacactttatgctccggctcgtatggtgtggaattgtgagcggataacaattcacacag
aaacagctatgacatgattacgcaagctcgaattaaccctcactaaagggaacaaaagctgtaccaattccttga
attttcaaaaattctactTTTTTggatggacgaaagaagtTaaataatcatattacatggcattaccacatatacatatcc
atatctaattacttatatgtgtgaaatgaaagagccccattatcttagcctaaaaaaccttcttTggaacttccagta
atacgttaactgctcattgctataTTgaagta