

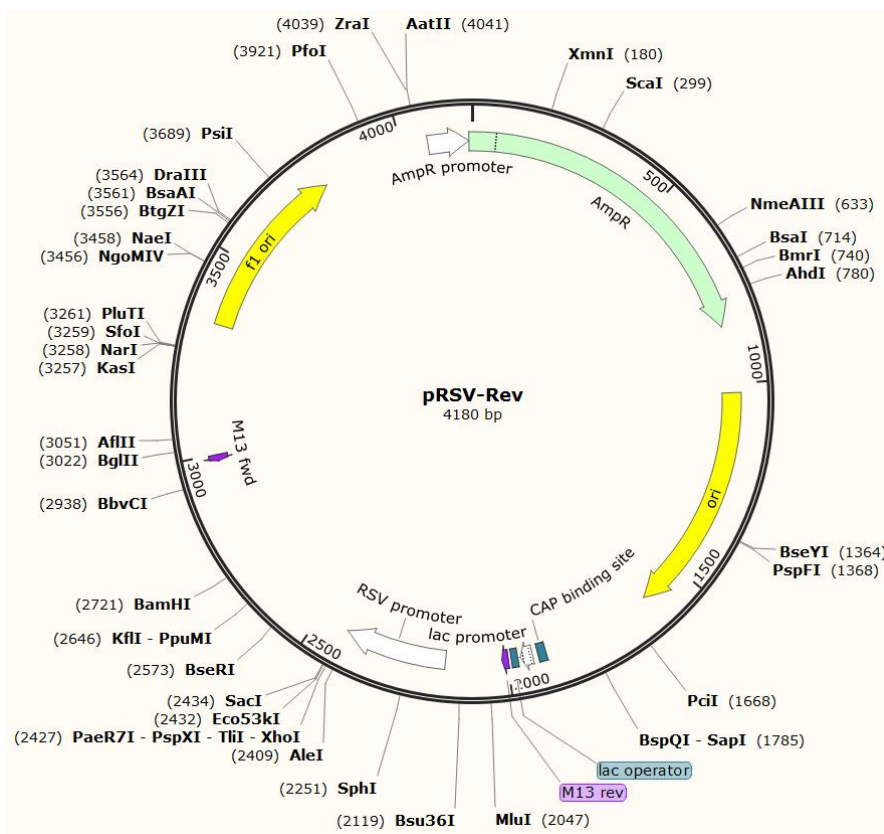


pRSV-Rev

基本信息:

出品公司:	Addgene
载体名称:	pRSV-rev
质粒类型:	慢病毒包装载体; 哺乳动物表达载体
高拷贝/低拷贝:	高拷贝
启动子:	RSV U3
克隆方法:	多克隆位点, 限制性内切酶
载体大小:	4180bp
5' 测序引物及序列:	M13F: TGTAACACGACGGCCAGT
3' 测序引物及序列:	--
载体标签:	--
载体抗性:	氨苄青霉素
筛选标记:	--
备注:	
产品目录号:	CL531-01
稳定性:	瞬表达
组成型:	组成型
病毒/非病毒:	慢病毒

载体质粒图谱和多克隆位点信息



载体序列

> pRSV-Rev

TCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATCCCTTTTTGCGGCATTTGCCTTCCTGTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCAC
GAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTGCCCCGAAAGACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTA
TTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGAC
AGTAAGAGAATTATGCAAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAACTGCGGCCAACTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGG
GGGATCATGTAACCTGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCCGAAACTA
TAACTGGCAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGCGGATAAAGTTGCAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGGTTTAT
TGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGGCGTTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAA
CTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTCAT
TTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGG
ATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTGCACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTGTTTGGCCGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGA
AGGTAACCTGGCTTACGACAGCGCAGATACCAAACTACTGTTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACCTCAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTA
ATCTGTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGCTTACCAGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGCTGAACGGGGGTTTCGTG
CACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGGCTATGAGAAAGCGCCACGTTCCCGAAGGGGAGAAAGCGGACAGGTATCCGGTAA
GCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAAACGCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTCGCCACCTTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGA
TGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGAAAAACGCCAGCAACGCGCCCTTTTACGGTCTCGCCCTTTTGTGCGCTTTTGTGCACATGTTCTTCTCGCTTATCCCTGA
TTCTGTGGATAACCGTATTACCCTTTGAGTGTAGTGTACCGCTCGCCGAGCGCAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGTAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCA
AACCGCTCTCCCCGCGCTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCAT
TAGGCACCCCAGGCTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGAAACAGCTATGACATGATTACGAATTCGATGTA
CGGGCCAGATATACGCTATCTGAGGGACTAGGGTGTGTTAGGGGAAAAGCGGGGCTTCGGTGTACGCGGTTAGGAGTCCCCTCAGGATATAGTAGTTTCGCTTTTGCAT
AGGGAGGGGAAATGTAGTCTTATGCAATACTCTGTAGTCTTGAACATGGTAACGATGAGTTAGCAACATGCCTTACAAGGAGAGAAAAGCACCGTGCATGCCGATTGGT
GGAAGTAAGGTGGTACGATCGTCCCTTATTAGGAAGGCAACAGACGGGTCTGACATGGATTGGACGAACCACTGAATTCGCATTCGAGAGATATTGATTTAAGTGCCTAGC
TCGATAACAATAAACGCCATTTGACCATTACCACATTGGTGTGACCTCCAAGCTCGAGCTCGTTTAGTGAACCGTCAGATCGCTGGAGACGCCATCCACGCTGTTTTGGCC
TCCATAGAAGACACCGGACCGATCCAGCCTCCCCTCGAAGCTAGTCGATTAGGCATCTCCTATGGCAGGAAGAAGCGGAGACAGCGACGAAGACCTCCTCAAGGCAGTCAGA
CTCATCAAGTTTCTATCAAAGCAACCCACCTCCCAATCCCGAGGGGACCCGACAGGCCGAAGGAATAGAAGAAGAAGTGGAGAGAGAGACAGAGACAGATCCATTCGAT
TAGTGAACGGATCCTTAGCACTTATCTGGGACGATCTGCGGAGCCTGTGCCCTTTCAGTACCACCGCTTGAGAGACTTACTCTTGATTGTAACGAGATTGTGGAACCTCTG
GGACGCAGGGGTGGGAAGCCCTCAAATATTGGTGAATCTCCTACAATATTGGAGTCAGGAGCTAAAGAATAGTGTGTTAGCTGTCTCAATGCCACAGCTATAGCAGTAGC
TGAGGGACAGATAGGGTTATAGAAGTAGTACAAGAAGCTTGGCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGATCTGAGCCTGGGAGATCTCTGGCTAACTAGGGAACCCACTGC
TTAAGCTCAATAAAGCTTGCTTGGTGTCTCAAGTAGTGTGTCGCCGCTGTTGTGTGACTCTGTTAACTAGAGATCAGGAAAACCTGGCGTTACCCAACTAATCGCCT
TGCAGCACATCCCCCTTTCGCCAGTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCTGATGCGGATTTTTCT
TCCTTACGATCTGTGCGGATTTTACACCGCATACGTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGCGCATTAAAGCGCGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCG
CTACACTGGCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTTCGCCACGTTCCCGGCTTCCCGTCAAGCTCAAACTCGGGGCTCCCTTTAGGGTTC
CGATTTAGTGTCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTTGGGTGATGGTTCAGTGTGGCCATCGCCCTGATAGACGTTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCAC
GTTCTTTAATAGTGGACTCTGTTCAAAACCTGGAACAACACTCAACCTATCTCGGGCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTTCGGCTATTGGTTAAAAAATG
AGCTGATTTAACAATAAATTAACGCGAATTTAACAATAATTAACGTTTACAATTTTATGGTGCCTCTCAGTACAATCTGCTCTGATGCCGATAGTTAAGCCAGCCCCGA
CACCCGCCAACACCGCTGACGCGCCCTGACGGGCTGTCTGCTCCCGCATCCGCTTACAGACAAGCTGTGACCGTCTCCGGGAGCTGCATGTGTAGAGGTTTTACCAGTCT
ATCACCGAAACGCGCAGACGAAGGGCCTCGTGATACGCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGAGCTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGC
GCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATGAAAAAGGAAGATATGAGTAT

BM20221123