

# Standard Vectors



Free cloning of your sequence into the following vectors

## Cloning Vectors:

pBlueScript II KS(+) [Map](#) [.gb](#)  
pBlueScript II SK(-) [Map](#) [.gb](#)  
pBlueScript II SK(+) [Map](#) [.gb](#)  
pCCI [Map](#) [.gb](#)  
pGEM-T Easy [Map](#) [.gb](#)  
pJET 1.2 [Map](#) [.gb](#)  
pUC18 [Map](#) [.gb](#)  
pUC19 [Map](#) [.gb](#)  
pUC57 [Map](#) [.gb](#)  
pUC57-1.8k new [Map](#) [.gb](#)  
pUC57-1.8K-Kann [Map](#) [.gb](#)  
pUC57-BsaI-Free [Map](#) [.gb](#)  
pUC57-Kann [Map](#) [.gb](#)  
pUC57-Simple [Map](#) [.gb](#)

## Mammalian Vectors:

p3xFLAG-CMV-10 [Map](#) [.gb](#)  
pCANTAB 5E [Map](#) [.gb](#)  
pCDH-CMV-MCS-EF1-  
copGFP-T2A-Puro [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.0 [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1 myc-His A [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1 myc-His B [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1 myc-His C [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1 myc-His(-) A [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1 myc-His(-) B [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1 myc-His(-) C [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1(-) [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1(+) [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1(+)-EGFP [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1\_Hygro(-) [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1\_Hygro(+) [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1\_Zeo(-) [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.1\_Zeo(+) [Map](#) [.gb](#)  
pcDNA3.4 [Map](#) [.gb](#)  
pCI-neo [Map](#) [.gb](#)  
pCMV5 [Map](#) [.gb](#)  
pCMV-HA [Map](#) [.gb](#)  
pCWori [Map](#) [.gb](#)  
pDSRed2-Mito [Map](#) [.gb](#)  
pEF-GFP [Map](#) [.gb](#)  
pEGFP-C1 [Map](#) [.gb](#)  
pEGFP-C3 [Map](#) [.gb](#)  
pEGFP-N1 [Map](#) [.gb](#)  
pEGFP-N2 [Map](#) [.gb](#)  
pEGFP-N3 [Map](#) [.gb](#)  
pGL3-Basic [Map](#) [.gb](#)  
pGL3-Control [Map](#) [.gb](#)  
pGL3-Promoter [Map](#) [.gb](#)  
pGL4.10 [Map](#) [.gb](#)  
pGL4.20[luc2Puro] [Map](#) [.gb](#)  
pGL4.73 [Map](#) [.gb](#)  
pHW2000 [Map](#) [.gb](#)  
pIRES2-EGFP [Map](#) [.gb](#)  
pmirGLO [Map](#) [.gb](#)  
psiCHECK2.0 [Map](#) [.gb](#)  
pTT3 [Map](#) [.gb](#)  
pTT5 [Map](#) [.gb](#)

## Gateway Vectors:

pDONR207 [Map](#) [.gb](#)  
pDONR221 [Map](#) [.gb](#)  
pDONR221zeo [Map](#) [.gb](#)  
pDONR223 [Map](#) [.gb](#)

## Yeast Vectors:

pGADT7 [Map](#) [.gb](#)  
pGAPZ(alpha) A [Map](#) [.gb](#)  
pGBKT7 [Map](#) [.gb](#)  
pPIC3.5k [Map](#) [.gb](#)  
pPIC9 [Map](#) [.gb](#)  
pPIC9K [Map](#) [.gb](#)  
pPICZA [Map](#) [.gb](#)  
pPICZalphaA [Map](#) [.gb](#)  
pPICZalphaB [Map](#) [.gb](#)  
pPICZalphaC [Map](#) [.gb](#)  
pPICZB [Map](#) [.gb](#)  
pPICZC [Map](#) [.gb](#)

## Plant Vectors:

pBI121 [Map](#) [.gb](#)  
pCAMBIA1301 [Map](#) [.gb](#)  
pCAMBIA1302 [Map](#) [.gb](#)  
pCAMBIA2300 [Map](#) [.gb](#)

## Lentiviral Vectors:

lentiCRISPRv2 GFP [Map](#) [.gb](#)  
lentiCRISPRv2 puro [Map](#) [.gb](#)  
pLKO.1-puro [Map](#) [.gb](#)  
pLKO.1-EGFP puro [Map](#) [.gb](#)  
pLVX-AcGFP-N1 [Map](#) [.gb](#)  
pLVX-IRES-mCherry [Map](#) [.gb](#)  
pLVX-mCherry-C1 [Map](#) [.gb](#)  
pLVX-Puro [Map](#) [.gb](#)

## Bacterial Vectors:

pACYC184 [Map](#) [.gb](#)  
pACYCDuet-1 [Map](#) [.gb](#)  
pBADHisA [Map](#) [.gb](#)  
pBV220 [Map](#) [.gb](#)  
pCDFDuet-1 [Map](#) [.gb](#)  
pCOLADuet-1 [Map](#) [.gb](#)  
pCold I [Map](#) [.gb](#)  
pCold II [Map](#) [.gb](#)  
pCOLD IV [Map](#) [.gb](#)  
pCOLD TF [Map](#) [.gb](#)  
pET-3a [Map](#) [.gb](#)  
pET-3d [Map](#) [.gb](#)  
pET-9a [Map](#) [.gb](#)  
pET-11a [Map](#) [.gb](#)  
pET-11b [Map](#) [.gb](#)  
pET-11d [Map](#) [.gb](#)  
pET-14b [Map](#) [.gb](#)  
pET-15b [Map](#) [.gb](#)  
pET-16b [Map](#) [.gb](#)  
pET-17b [Map](#) [.gb](#)  
pET-19b [Map](#) [.gb](#)  
pET-20b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-21a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-21b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-21d(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-22b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-23a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-24a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-24b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-24c(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-24d(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-25b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-26b(+) [Map](#) [.gb](#)

## Bacterial Vectors:

pET-27b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-28a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-28b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-29a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-29b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-30a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-30b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-31b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-32a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-32b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-40b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-41a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-41b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-42a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-42b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-43.1a(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-45b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-50b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-51b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pET-52b(+) [Map](#) [.gb](#)  
pETDuet-1 [Map](#) [.gb](#)  
pGEX-4T-1 [Map](#) [.gb](#)  
pGEX-4T-2 [Map](#) [.gb](#)  
pGEX-5X-1 [Map](#) [.gb](#)  
pGEX-6P-1 [Map](#) [.gb](#)  
pGEX-6P-3 [Map](#) [.gb](#)  
pGS-21a [Map](#) [.gb](#)  
pMAL-c2X [Map](#) [.gb](#)  
pMAL-c4X [Map](#) [.gb](#)  
pMAL-c5E [Map](#) [.gb](#)  
pMAL-c5X [Map](#) [.gb](#)  
pMAL-p5E [Map](#) [.gb](#)  
pMAL-p5x [Map](#) [.gb](#)  
pQE-30 [Map](#) [.gb](#)  
pQE-31 [Map](#) [.gb](#)  
pQE-60 [Map](#) [.gb](#)  
pRSFDuet-1 [Map](#) [.gb](#)  
pSE380 [Map](#) [.gb](#)  
pSmart-I [Map](#) [.gb](#)

## B. subtilis Vectors:

pHT01 [Map](#) [.gb](#)  
pHT43 [Map](#) [.gb](#)

## Baculovirus/Insect Vectors:

pFastBac-Dual [Map](#) [.gb](#)  
pFastBac1 [Map](#) [.gb](#)  
pFastBacHT-A [Map](#) [.gb](#)  
pFastBacHT-B [Map](#) [.gb](#)