

Doorzoekbare lijst vectoren van oude bijlage 2.1.2:

De oude Regeling ggo die van kracht was tot 1 maart 2015 bevatte een bijlage met vectoren die geschikt waren bevonden voor de vervaardiging van genetisch gemodificeerde organismen die behoorden tot groep I in animale cellen of plantencellen in cultuur. In oude vergunningen aangegeven voor 1 maart 2015 wordt soms naar deze bijlage verwezen. Deze lijst is bedoeld als praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>. Gegenererd op 3 juli 2017.

Onderstaande lijsten geven de vectoren weer, met en zonder SV40 *origin of replication*. Er zijn verder in de vectoren geen virale elementen die van belang zijn voor de risicobeoordeling, uitgezonderd pML(C2AT) waarin de adenovirus major late promoter zich bevindt. Daar waar de oude bijlage 2.1.2 onduidelijkheden bevatte, of waar letters of cijfers waren vervangen door “_” is de correcte naam tussen haakjes toegevoegd.

| | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------|--------------|
| Vectoren van 2.1.2 | pcDNA II | pET-23c | pGEM-2 |
| zonder SV40-ori: | pCl | pET-23c(+) | pGEM-2F |
| p(C2AT) | pCMV_ (pCMVβ) | pET-23d | pGEM-3 |
| p_gal-Basic (pβgal-Basic) | pCR II | pET-23d(+) | pGEM-3Z |
| pAct1F | pCRScript Direct SK+ | pET-24(+) | pGEM-3Zf |
| pACYC177 | pCRScript SK | pET-24a | pGEM-3Zf |
| pACYC1_4 (pACYC184) | pCRScript SK+ | pET-24a(+) | pGEM-3Zf- |
| pAD_ (pADβ) | pCYPAC2 | pET-24b | pGEM-3Zf+ |
| pAHC25 | pDE110 | pET-24b(+) | pGEM-4 |
| pAT153 | pDirect | pET-24c | pGEM-4Z |
| pBC SK+ | pET-_c (pET-γc) | pET-24c(+) | pGEM-4Zf |
| pBC KS+ | pET-1 | pET-24d | pGEM-4Zf+ |
| pBC SK- | pET-11 | pET-24d(+) | pGEM-5 |
| pBC KS- | pET-11a | pET-25b(+) | pGEM-5Zf |
| pBeloBAC11 | pET-11b | pET-2a | pGEM-5Zf |
| pBluescript | pET-11c | pET-2b | pGEM-5Zf+ |
| pBluescript II KS- | pET-11d | pET-2c | pGEM-5Zf+ |
| pBluescript II KS+ | pET-11T | pET-3 | pGEM-6 |
| pBluescript II SK- | pET-12a | pET-3a | pGEM-7 |
| pBluescript II SK+ | pET-12b | pET-3b | pGEM-7Z |
| pBluescript KS | pET-12c | pET-3c | pGEM-7Zf |
| pBluescript KS- | pET-12d | pET-3xa | pGEM-7Zf- |
| pBluescript KS+ | pET-14b | pET-3xb | pGEM-7Zf+ |
| pBluescript SK | pET-15b | pET-3xc | pGEM-9 |
| pBluescript SK- | pET-16b | pET-4 | pGEM-9Zf |
| pBluescript SK+ | pET-17b | pET-4a | pGEM-9Zf+ |
| pBR31_ (pBR318) | pET-17xb | pET-4b | pGEMluc |
| pBR312 | pET-19b | pET-4c | pGEMT |
| pBR313 | pET-1a | pET-5 | pGEMtm-1 |
| pBR315 | pET-1b | pET-5a | pGEMtm-11 |
| pBR316 | pET-1c | pET-5b | pGEMtm-2 |
| pBR317 | pET-2 | pET-5c | pGEMtm-3 |
| pBR32_ (pBR328) | pET-_ (pET-28) | pET-6 | pGEMtm-3Z |
| pBR320 | pET-20b(+) | pET-7 | pGEMtm3Zf |
| pBR322 | pET-21(+) | pET-9a | pGEMtm-3Zf- |
| pBR322 LacI | pET-21(+) | pET-9b | pGEMtm-3Zf+ |
| pBR322 PhoE | pET-21a | pET-9c | pGEMtm-4 |
| pBR323 | pET-21a(+) | pET-9d | pGEMtm-4Z |
| pBR324 | pET-21b | pExCell | pGEMtm-5Zf+ |
| pBR325 | pET-21b(+) | pEZ21_ (pEZ218) | pGEMtm7Zf |
| pBR327 | pET-21c | pGEM | pGEMtm-7Zf- |
| pBR327par | pET-21c(+) | pGEM.blue | pGEMZf |
| pBR329 | pET-21d | pGEM-_ (pGEM-8) | pGEMZf+/- |
| pBR350 | pET-21d(+) | pGEM-1 | pGEMZf3 |
| pBS | pET-23(+) | pGEM-10 | pGEX |
| pBS- | pET-23a | pGEM-11 | pGEX1 |
| pBS+ | pET-23a(+) | pGEM-11Zf | pGEX1lambdaT |
| pCAT-Basic | pET-23b | pGEM-12 | pGEX2 |
| pCAT3-Basic | pET-23b(+) | pGEM-13 | pGEX2T |

Doorzoekbare lijst vectoren van oude bijlage 2.1.2:

De oude Regeling ggo die van kracht was tot 1 maart 2015 bevatte een bijlage met vectoren die geschikt waren bevonden voor de vervaardiging van genetisch gemodificeerde organismen die behoorden tot groep I in animale cellen of plantencellen in cultuur. In oude vergunningen aangegeven voor 1 maart 2015 wordt soms naar deze bijlage verwezen. Deze lijst is bedoeld als praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>. Gegenererd op 3 juli 2017.

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| pGEX2TK | pMTL20 | pSP64AI (pSP64A1) | pUC7 |
| pGEX3 | pMTL21 | pSP64CG | pUC9 |
| pGEX3T | pMTL21P | pSP64CS | pUC9-1 |
| pGEX3x | pMTL22 | pSP64-f1- | pUC9-2 |
| pGEX4 | pMTL22P | pSP64-f1+ | pUC931 |
| pGEX4T1 | pMTL23 | pSP64-f2- | pUCBM20 |
| pGEX4T2 | pMTL23P | pSP64T | pUCBM21 |
| pGEX4T3 | pMTL24 | pSP65 | pUCD1001 |
| pGEX5 | pMTL25 | pSP65 bluescript Tmb | pUCD1002 |
| pGEX5T1 | pMTL26 | pSP65CG | pUCD2001 |
| pGEX5T2 | pNASS_ (pNASSβ) | pSP65CS | pUC-f1 |
| pGEX5T3 | pNEO | pSP65-f1- | pUCHinEco1 |
| pGEX5X | pOG44 | pSP65-f1+ | pUCHinEco2 |
| pGEX5x1 | pOG45 | pSP65SS | pUClac20 |
| pGEXlambdaT | pOP13CAT | pSP70 | pUCsneo |
| pGFP | pOPRSVI CAT | pSP71 | pZErO-1 |
| pGL2 | pQE | pSP72 | pZL1 |
| pGL2 basic | pQE_ (pQE8) | pSP73 | |
| pGL2 basic (Luc) | pQE1_ (pQE18) | pSPORT1 | Vectoren van 2.1.2 met SV40-ori: |
| pGL3 | pQE10 | pSPORT2 | p_gal-Enhancer (pβgal-Enhancer) |
| pGL3 basic | pQE10 | pT3/T7-LUC | pCAT-Control |
| pGUS N35_S (pGUSN3586S) | pQE11 | pT7/T3-18U | pCAT-Enhancer |
| pIC | pQE12 | pT712 | pCAT-Promoter |
| pIC19 | pQE13 | pT713 | pTrc99A |
| pIC19(H) | pQE14 | pTKβ | pTrc99B |
| pIC19(R) | pQE15 | pT713 | pTrc99C |
| pIC20 | pQE16 | pT712 | pTrcHis A,B,C |
| pIC20(H) | pQE17 | pT713 | pCl-neo |
| pIC20(R) | pQE22 | pT712 | pGEM neo |
| pKK175-6 | pQE30 | pT713 | pGL2 control |
| pKK223-3 | pQE31 | pTZ1_ (pTZ18) | pGL2 enhancer |
| pKK231-1 | pQE32 | pTZ1_R (pTZ18R) | pGL2 promotor |
| pKK232_- (pKK232-8) | pQE4 | pTZ18U | pGL3 control |
| pKK233 | pQE5 | pTZ19 | pGL3 enhancer |
| pKK233-11 | pQE60 | pTZ19R | pGL3 promoter |
| pKK233-2 | pQE9 | pTZ19U | pNEO_GAL (pNEOβGAL) |
| pKK238_- (pKK238-8) | pRIT2T | pUC | pSEAP-enhancer |
| pKK240-11 | pRSET | pUC_ (pUC8) | pSG5 |
| pKK246-11 | pRSET B | pUC_-1 (pUC8-1) | pSI |
| pKK3_-1 (pKK388-1) | pRSET5 | pUC_-2 (pUC8-2) | |
| pKK5-1 | pRSET5b | pUC830 | |
| pKK56 | pRSET5c | pUC1 | |
| pKK626-7 | pRSET5d | pUC1_ (pUC18) | |
| pKK62b-7 | pRSET6a | pUC11 | |
| pKK62b-7 | pRSET6b | pUC118 | |
| pKK65-10 | pRSET6d | pUC119 | |
| pKK92c-2 | pSE2_0 (pSE280) | pUC12 | |
| pKOselect TkV800 (pKO | pSE3_0 (pSE380) | pUC13 | |
| SelectNeo V800) | pSE420 | pUC19 | |
| pKOselect TkV_30 (pKO | pSEAP-basic | pUC20 | |
| SelectTK V830) | pSL1180 | pUC21 | |
| pLEX | pSL1190 | pUC3 | |
| pLITMUS | pSL301 | pUC4 | |
| pMAL-p2 | pSP64 | pUC4k | |
| pMC1_71 (pMC1871) | pSP64 bluescript Tmb | pUC5 | |
| pML(C2AT) | pSP64_I (pSP64delta1) | pUC6 | |