

## 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 afgegeven 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>. Gegeneerd 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**

#### **zonder SV40-ori:**

p(C2AT)	pcDNA II	pET-23c	pGEM-2
p_gal-Basic (pβgal-Basic)	pCI	pET-23c(+)	pGEM-2F
pAct1F	pCMV_ (pCMVβ)	pET-23d	pGEM-3
pACYC177	pCR II	pET-23d(+)	pGEM-3Z
pACYC1_4 (pACYC184)	pCRScript Direct SK+	pET-24(+)	pGEM-3Zf
pAD_ (pADβ)	pCRScript SK	pET-24a	pGEM-3Zf
pAHC25	pCRScript SK+	pET-24a(+)	pGEM-3Zf-
pAT153	pCYPAC2	pET-24b	pGEM-3Zf+
pBC SK+	pDE110	pET-24b(+)	pGEM-4
pBC KS+	pDirect	pET-24c	pGEM-4Z
pBC SK-	pET-_c (pET-γc)	pET-24c(+)	pGEM-4Zf
pBC KS-	pET-1	pET-24d	pGEM-4Zf+
pBeloBAC11	pET-11	pET-24d(+)	pGEM-5
pBluescript	pET-11a	pET-25b(+)	pGEM-5Zf
pBluescript II KS-	pET-11b	pET-2a	pGEM-5Zf
pBluescript II KS+	pET-11c	pET-2b	pGEM-5Zf+
pBluescript II SK-	pET-11d	pET-2c	pGEM-5Zf+
pBluescript II SK+	pET-11T	pET-3	pGEM-6
pBluescript KS	pET-12a	pET-3a	pGEM-7
pBluescript KS-	pET-12b	pET-3b	pGEM-7Z
pBluescript KS+	pET-12c	pET-3c	pGEM-7Zf
pBluescript SK	pET-12d	pET-3xa	pGEM-7Zf-
pBluescript SK-	pET-14b	pET-3xb	pGEM-7Zf+
pBluescript SK+	pET-15b	pET-3xc	pGEM-9
pBR31_ (pBR318)	pET-16b	pET-4	pGEM-9Zf
pBR312	pET-17b	pET-4a	pGEM-9Zf+
pBR313	pET-17xb	pET-4b	pGEMluc
pBR315	pET-19b	pET-4c	pGEMT
pBR316	pET-1a	pET-5	pGEMtm-1
pBR317	pET-1b	pET-5a	pGEMtm-11
pBR32_ (pBR328)	pET-1c	pET-5b	pGEMtm-2
pBR320	pET-2	pET-5c	pGEMtm-3
pBR322	pET-2_ (pET-28)	pET-6	pGEMtm-3Z
pBR322 LacI	pET-20b(+)	pET-7	pGEMtm3Zf
pBR322 PhoE	pET-21(+)	pET-9a	pGEMtm-3Zf-
pBR323	pET-21(+)	pET-9b	pGEMtm-3Zf+
pBR324	pET-21a	pET-9c	pGEMtm-4
pBR325	pET-21a(+)	pET-9d	pGEMtm-4Z
pBR327	pET-21b	pExCell	pGEMtm-5Zf+
pBR327par	pET-21b(+)	pEZZ1_ (pEZZ18)	pGEMtm7Zf
pBR329	pET-21c	pGEM	pGEMtm-7Zf-
pBR350	pET-21c(+)	pGEM.blue	pGEMZf
pBS	pET-21d	pGEM-_ (pGEM-8)	pGEMZf+/ pGEMZf3
pBS-	pET-21d(+)	pGEM-1	pGEX
pBS+	pET-23(+)	pGEM-10	pGEX1
pCAT-Basic	pET-23a	pGEM-11	pGEX1lambdaT
pCAT3-Basic	pET-23a(+)	pGEM-11Zf	pGEX2
	pET-23b	pGEM-12	pGEX2T
	pET-23b(+)	pGEM-13	

## 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 afgegeven 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>. Gegeneerd 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	pUCIac20
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	<b><u>Vectoren van 2.1.2 met</u></b>
pGL3	pQE10	pSPORT2	<b><u>SV40-ori:</u></b>
pGL3 basic	pQE10	pT3/T7-LUC	p_gal-Enhancer (pβgal-
pGUS N35_S	pQE11	pT7/T3-18U	Enhancer)
(pGUSN3586S)	pQE12	pT712	pCAT-Control
pIC	pQE13	pT713	pCAT-Enhancer
pIC19	pQE14	pTKβ	pCAT-Promoter
pIC19(H)	pQE15	pTrc99A	pCAT3-Control
pIC19(R)	pQE16	pTrc99B	pCAT3-Enhancer
pIC20	pQE17	pTrc99C	pCAT3-Promoter
pIC20(H)	pQE22	pTrcHis A,B,C	pCl-neo
pIC20(R)	pQE3	pTrxFus	pGEM neo
pKK175-6	pQE30	pTZ	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	