

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

2μ	M13Gori1	pAA31P
Big Blue LIZ	M13HinEco1	pAA3H
c2RB	M13HinEco2	pAA-7X
c2XB	M13K07	pAA-P23
cEUK	M13K11	pAA-pZ1
Charomid 9-28	M13K11RX	pAA-pZ3
Charomid 9-36	M13K8	pAA-pZ3.7X
Charomid 9-42	M13K8.2	pAA-pZ718
Charon 10	M13mp10	pAA-pZ719
Charon 10A	M13mp11	pAB124
Charon 16A	M13mp12	pAB4-1
Charon 21A	M13mp18	pAB4Arp1
Charon 23A	M13mp18T	pAB5-1
Charon 24A	M13mp19	pABAG
Charon 27	M13mp19 RF1	pAc360
Charon 28	M13mp2	pAc380
Charon 30	M13mp20	pAc5.1/V5-His en varianten A/B/C
Charon 34	M13mp4	pAcAB3
Charon 35	M13mp5	pAcAB4
Charon 36	M13mp7	pACD4K-C
Charon 37	M13mp8	pAcG3X
Charon 38	M13mp9	pAcGFP1-C1
Charon 38A	M13mpl18	pAcGP67 varianten A/B/C
Charon 39	M13mpl19	pAcMP2
Charon 39A	M13mplac	pACT
Charon 3A	M13tg130	pAct1F
Charon 4	M13tg131	pACT2
Charon 40	MUA-3	pACTII
Charon 40A	mWB2341	pAcUW21
Charon 4A	mWB2342	pAcUW51
cistor	mWB2344	pACYC phoE
CKjm	p(C2AT)	pACYC177
ColE1	P1	pACYC184
cosPneo	P1A	pACYC-A
cTAK	p2Bac	pAD1
D20S19	p35S GUSintron	pAD123
f88-4	p35Sac	pAdD26SVpA
fd-tet-DOG1	p3SR2	pAD-GAL4
fUSE5	p3TPluc	pAD-GAL4-2.1
GP469	p3XFLAG-CMV-10	pAD-MUT
H2M	p3XFLAG-CMV-14	pADNS
Her2/neu	p456,20	pADSL-Nx
HiCAT	p4D0100	pADSL-xN
HiLuc	p4D0102	pAD-WT
Homer I	p4D0104	pAdβ
Homer II	p4D0105	pAED4
KOS1	p4vir1	pAG58
KT2440	p4vir1sid1	pAHC25
Lafmid-BA	p53-Luc	pAJM
LAWrist	p560	pAipi
LAWrist16	p561	pAK100
loric	p562	pAK200
LoristX	p60	pAK300
m0pJL6	p8Op-LacZ	pAL-781
M13bla cat1	pA2TkCAT8+	pALTER
M13bla6-1	pAA3	pALTER-1
M13bluescript	pAA31	pALTER-Ex 1

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pALTER-MAX	pBAD/Myc-His varianten A/B/C	pBINPLUS
pALtrxA-781	pBAD/Thio	pBJ
pAMBV4	pBAD/ThioGS I en varianten GS II	pBK28
pAMP1	(gepubliceerd als pBAD/ThioGS I en varianten GS2)	pBK-CMV
pANH-1	pBAD/Thio-TOPO	pBK-RSV
pANK-12	pBAD18	pBLCAT2
pAO815	pBAD22A	pBLCAT3
pAP-1-hrGFP	pBAD-DEST49	pBLCAT5
pAP1-luc	pBAD-TOPO	pBlueBac4
pAP1-SEAP	pBamCRT	pBlueBac4.5
pAR1959	pBB116	pBlueBac4.5-E
pAR2019	pBB3	pBlueBac4/CAT
pAR2075	pBC KS varianten +/-	pBlueBac-CAT
pAR2078	pBC SK varianten +/-	pBlueBacHis2 varianten A/B/C
pAR2084	pBD10	pBluebacHis2/CAT
pAR2093	pBD11	pBlueBacIII
pAR2098	pBD12	pBluescribe
pAR2106	pBD137	pBluescript
pAR2113	pBD15	pBluescript II KS varianten +/-
pAR2120	pBD214	pBluescript II SK varianten +/-
pAR2156	pBD35	pBluescript KS varianten +/-
pAR2192	pBD6	pBluescript LION
pAR2305	pBD64	pBluescript SK varianten +/-
pAR2369	pBD8	pBlue-TOPO
pAR2463	pBD80	pBmA:neo
pAR2529	pBD9	pBN37
pAR3038	pBDCl	pBN38
pAR3039	pBD-GAL4	pBN40
pAR3040	pBD-GAL4 Cam	pBN48
pARC5	pBD-MUT	pBN69
pARC7	pBD-WT	pBN70
pAS	pBeloBAC11	pBNR
pAS1	pBeloBAC-Kan	pBP103
pAS1-CYH2	pBEU	pBP108
pAS2	pBEU1	pBP109
pAS2-1	pBEU17	pBP110
pASK-IBA4	pBEU28	pBP111
pASK-IBA5	pBEU43	pBP90
pAT134	pBEU50	pBP96
pAT15	pBFP2	pBP97
pAT153	pBGS130 varianten +/-	pBPV-1
pATH	pBGS131 varianten +/-	pBPV69T (43-1)
pAtlas	pBGS18 varianten +/-	pBPV-β1
pAW14B	pBGS19 varianten +/-	pBR312
pAX-PEPCK	pBGS8 varianten +/-	pBR313
pAZE1	pBGS9 varianten +/-	pBR315
pAZE3	pBHA1	pBR316
pAZE3ss	pBHA3	pBR317
pB2	pBI	pBR318
pB2\35SacK	pBI101	pBR320
pB42AD	pBI-EGFP	pBR322
pBAC108L	pBI-GL	pBR322 LacI
pBAC64	pBI-L	pBR322 PhoE
pBacPAK8	pBIN19	pBR323
pBacPAK9	pBIND	pBR324
pBacPAK-His varianten 1/2/3	pBINMIN	pBR325
pBAD/gIII varianten A/B/C		pBR327

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pBR327par	pCB182	pcDNA5/FRT/TO
pBR328	pCB192	pcDNA5/FRT/TO-E
pBR329	pCB264	pcDNA5/FRT/TO-TOPO
pBR350	pCB267	pcDNA5/FRT/V5-His-TOPO
pBRH1	pCB302a	pcDNA5/TO
pBRH2B	pCB302b	pcDNA5/TO/lacZ
pBRH3B	pCB303	pcDNA6.2/cLumio-DEST
pBRH4	pCB6	pcDNA6.2/GFP-DEST
pBridge	pCB6/7	pcDNA6.2/nGeneBLAzer-DEST
pBRKtrpGbSE	pCB6+	pcDNA6.2/nLumio-DEST
pBRM	pCCW-SUC	pcDNA6.2-GW/EmGFP-miR
pBRN3	pcDE-GFP/Hygro	pcDNA6.2-GW/miR-neg
pBS varianten +/-	pCDIC-14	pcDNA6/BioEase-DEST
pBS/M13+	pCDIC-15	pcDNA6/TR
pBS185	pCDIC-B1	pcDSRα
pBS246	pcDLSR 296	pcDV1-PL
pBS8 varianten +/-	pCDM6	pCDx
pBS9 varianten +/-	pCDM8	pCEP
pBSUI61-1	pCDM8 duplo	pCEP4
pBT1-1	pcDNA I	pCES1
pBT1-10	pcDNA I/amp	pCG150
pBT1-5	pcDNA I/neo	pCGN1548
pBT1-7	pcDNA II	pCGN7001
pBT1-9	pcDNA/GW/D-TOPO	pCGS966
pBu10	pcDNA1.1	pCGS998
pBudCE4	pcDNA1.1/Amp	pCGV2
pBUI2a	pcDNA1/Neo	pCH110
pBUI3	pcDNA2.1	pCHB500
pC/EBP-Luc	pcDNA2000	pCI
pC194	pcDNA3	pCI1857
pC221	pcDNA3.1	pCI-neo (gepubliceerd als pCIneo)
pC223	pcDNA3.1(+)/CAT	pCITE
pC2RB	pcDNA3.1/CT-GFP-TOPO	pCJX
pCAL-c	pcDNA3.1/GS	pCKR2
pCAL-kc	pcDNA3.1/His varianten A/B/C	pCKSP6
pCAL-n	pcDNA3.1/myc-His varianten A/B/C	pCL1920
pCAL-n-EK	pcDNA3.1/myc-His/lacZ	pCL1921
pCAMBIA1200	pcDNA3.1/NT-GFP-TOPO	pCM1
pCAMBIA1201	pcDNA3.1/nV5-DEST	pCM3
pCAMBIA1300	pcDNA3.1/V5-His varianten A/B/C	pCM4
pCAMBIA1301	pcDNA3.1/V5-His-TOPO	pCM7
pCAMBIA1305.1	pcDNA3.2/capTEV-CT/V5-DEST	pCMBV4
pCAMBIA1305.2	pcDNA3.2/capTEV-NT/V5-DEST	pCMV
pCANTAB 5	pcDNA3.2/capTEV-NT-GW/ARPC2	pCMV.nls.lacZ
pCANTAB 5E	(gepubliceerd als	pCMV.nls.lacZ/S
pCANTAB 5E``	pcDNA3.2/capTEV-NTGW/ARPC2)	pCMV/Bsd
pCANTAB 6	pcDNA3.2/V5/GW/D-TOPO	pCMV/myc
pCAT3-Basic	pcDNA3.2/V5-DEST	pCMV/myc/nuc/GFP
pCAT3-Control	pcDNA3-myc	pCMV10
pCAT3-Enhancer	pcDNA4/His varianten A/B/C	pCMV4
pCAT3-Promoter	pcDNA4/HisMax varianten A/B/C	pCMV6b
pCAT-Basic	(gepubliceerd als pcDNA4/HisMax	pCMV6c
pCAT-Control	variantenA/B/C)	pCMV6-XL4
pCAT-Enhancer	pcDNA4/TO	pCMV6-XL6
pCAT-Promoter	pcDNA4/TO/lacZ	pCMVcat
pCB104	pcDNA5/FRT	pCMV-HA
pCB1179	pcDNA5/FRT/CAT	pCMVlacI

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pCMVlacZ	pCRT7/VP22-1	pDPL13
pCMVluc	pCRT7/VP22-1-TOPO	pDR1-Luc
pCMV-Myc	pCR-TOPO	pDR2
pCMVneo	pCruz en varianten A/B/C	pDR3-Luc
pCMV-Neo-Bam	pCR-XL-TOPO	pDR42
pCMV-ProLink	pCT-1	pDR4-Luc
pCMV-Script	pCT1Δ	pDR5-Luc
pCMV-SPORT 6	pCV001	pDS5
pCMV-Tag	pCV1122	pDS6
pCMV-Tag2-Mef2c	pCV20	pDsRed
pCMVβ	pCV21	pDsRed1-1
pCNX2	pCV7A	pDsRed1-C1
pCoHYGRO	pCW59	pDsRed2
pCOP5	pCW7	pDsRed2-N1
pCop-Green-C	pCX	pDsRed-Express-C1
pCop-Green-N	pCY1	pDsRed-Express-DR
pcos1EMBL	pCY4	pDsRed-Monomer-N1
pcos2EMBL	pCY7	pDT-PGK
pcos3EMBL	pCYPAC2	pDWH10
pcos5EMBL	pd1BPV69T(51-1)	pE194
pcos6EMBL	pd1EGFP-N1	pE2F-Luc
pCP3 (= PC3060)	pd2EGFP	pEA300
pCP39	pd2EGFP-1	pEA301
pCP40	pDB20	pEAP8
pCPG	pDB248	pEBFP
pCQV0	pDE110	pEBFP-C1
pCQV2	pDE61	pEBFP-N1
pCR 4Blunt-TOPO	pDE613	pEBM3
pCR1	pDE618	pEBV His
pCR1000	pdeltaE1AP-2	pECE
pCR2.1	pDEST R4-R3	pECFP
pCR2.1-TOPO	pDEST14	pECFP-1
pCR2000	pDEST15	pECFP-C1
pCR3	pDEST17	pECFP-Golgi
pCR3.1	pDF41	pECFP-N1
pCR3-Uni	pDF42	pECFP-Nuc
pCR4Blunt-TOPO	pDG1	pECM2
pCR4-TOPO	pDG106	pEE14
pCR6	pDH24	pEF/Bsd
pCR8/GW/TOPO	pDH5060	pEF/myc/cyto
pCRBac	pDirect	pEF/myc/nuc
pCR-Blunt	pDisplay	pEF1
pCR-Blunt II-TOPO	pDL2xN-SUC	pEF1/V5-His varianten A/B/C
pCRE-d2EGFP	pDNR-1	pEF4/V5-His
pCRE-hrGFP	pDNR-CMV	pEF5/FRT/V5-D-TOPO
pCRE-Luc en varianten pCRE-LacZ	pDNR-LIB	pEF6/V5-His-TOPO
pCRE-SEAP	pDO102	pEF-BOS-myc
pCRII	pDOL	pEF-DEST51
pCRII-TOPO	pDONR P2R-P3	pEG202
pCR-Script Amp	pDONR P4-P1R	pEGFP
pCR-Script Cam	pDONR/Zeo	pEGFP-1
pCR-Script Direct	pDONR201	pEGFP-C1
pCR-Script Direct SK+	pDONR207	pEGFP-C2
pCR-Script SK	pDONR222	pEGFP-C3
pCR-Script SK+	pDP-1	pEGFPLuc
pCRT7/CT-TOPO	pDP-2	pEGFP-N1
pCRT7/NT-TOPO	pDP-6	pEGFP-N2

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pEGFP-N3	pET-12 varianten a/b/c/d	pET-6
pEgr-1-Luc	pET-14 varianten b	pET-7
pEM7/Zeo	pET151/D-TOPO	pET-8 varianten c
pEMBL	pET-15b	pET-9 varianten a/b/c/d
pEMBL Ye23	pET160/GW/D-TOPO	pETBlue-2
pEMBL Yi21	pET160-DEST	pETcoco-2
pEMBL Yi22	pET161/GW/D-TOPO	pET-DEST41
pEMBL Yi27	pET161-DEST	pET-DEST42
pEMBL130	pET-16b	pETIC
pEMBL131	pET-17	pETIC-1
pEMBL18	pET-17x	pEUkc1
pEMBL19	pET-19b	pEVHIS14
pEMBL3	pET-2 varianten a/b/c	pEV-vrf1
pEMBL3A	pET200/D-TOPO	pEV-vrf2
pEMBL4	pET-20b(+)	pEV-vrf3
pEMBL8	pET-21 varianten a(+)/b(+)/c(+)/d(+)	pEVvrf1
pEMBL9	pET-22b(+)	pEX
pEMBLex2	pET-23 varianten a(+)/b(+)/c(+)/d(+)	pEX1
pEMBLex3	pET-24 varianten a(+)/b(+)/c(+)/d(+)	pEX2
pEMBLyex4	pET-25b(+)	pEX3
pENTR en varianten /D-TOPO en /SD/D-TOPO	pET-26b(+)	pEXlox(+)
pENTR11	pET-27b(+)	pEXP1-DEST
pENTR1A	pET-28 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pEXP2-DEST
pENTR221	pET-29 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pEXP38-βgal
pENTR4	pET-3 varianten a/b/c/d	pEXP-AD502
pENTR5'-TOPO	pET-30 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pEXPR-IBA7
pENTR5'-UBCP	pET-30 Xa/LIC	pEYFP
pEP121	pET-31b(+)	pEYFP-1
pEP165	pET-32 Ek/LIC	pEYFP-C1
pEP168	pET-32 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pEYFP-N1
pEP301	pET-32 Xa/LIC	pEZZ18
pEP3012	pET-33b(+)	pEZZ8
pEP3014	pET-34b(+)	pFastBac HT varianten A/B/C
pEP3015	pET-35b(+)	pFastBacDUAL
pEP303	pET-36b(+)	pFB9
pEP70	pET-37b(+)	pFCE4 varianten +/-
pEP71	pET-38b(+)	pfdA2
pEP72	pET-39b(+)	pfdA3
pEP73	pET-3x varianten a/b/c	pfdA4
pEP74	pET-4 varianten a/b/c	pfdA8
pEP75	pET-40b(+)	pfdB2
pEpsilon TI	pET-41 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pFH2106
pER103	pET-42 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pFL1
pER20	pET-43 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pFL2
pER3	pET-43.1 Ek/LIC	pFL20
pER4	pET-43.1 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pFL3
pESP-1	pET-44 varianten a(+)/b(+)/c(+)	pFL4
pESP-2	pET-44 Ek/LIC	pFLAG-1
pESP-3	pET-45b(+)	pFLAG-CMV3
pET-1 varianten a/b/c	pET-46 Ek/LIC	pFLAG-MAC
pET100/D-TOPO	pET-47b(+)	pFLASH
pET101/D-TOPO	pET-48b(+)	pFOS1
pET102/D-TOPO	pET-49b(+)	pFPMT121
pET104-DEST	pET-5 varianten a/b/c	pFR109
pET-11 varianten a/b/c/d	pET-50b(+)	pFR97
pET-11T	pET-51b(+)	pFR98
	pET-52b(+)	pFRCMV

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pFRL4	pGEM-2	pGKV21
pFRPn	pGEM-2F	pGKV232
pFRT/lacZEO	pGEM-3	pGKV259
pFRT/lacZeo2	pGEM-3Z (= pGEM-blue)	pGKV41
pFRTβGAL	pGEM-3Zf varianten +/-	pGL101
pFTB14	pGEM-4	pGL2-Basic
pFTB91	pGEM-4Z	pGL2-Control
pFZY1	pGEM-4Zf varianten +/-	pGL2-Enhancer
pG1f1 varianten +/-	pGEM-5	pGL2-Promoter
pG5luc	pGEM-5Zf varianten +/-	pGL3-Basic
pGA22	pGEM-6	pGL3-Control
pGA23	pGEM-7	pGL3-Enhancer
pGA24	pGEM-7Z	pGL3-MMTV
pGA39	pGEM-7Zf varianten +/-	pGL3-Promoter
pGA44	pGEM-8	pGL4.10[luc2]
pGA46	pGEM-9	pGL4.12[luc2CP]
pGAD10	pGEM-99	pGL4.13[luc2/SV40]
pGAD424	pGEM-9Zf varianten +/-	pGL4.14[luc2/Hygro]
pGADGH	pGEMEX-1	pGL4.16[luc2CP/Hygro]
pGADGL	pGEMEX-2	pGL4.73[hRluc/SV40]
pGADRx	pGEM-luc	pGL4.74[hRluc/TK]
pGADT7	pGEM-neo	pGL4.76[hRluc/hygro]
pGADT7-Rec	pGEM-T	pGL4.78[hRlucCP/Hygro]
pGAL4	pGEM-T Easy	pGMV
pGAPZ varianten A/B/C	pGEM-Zf varianten +/-	pGP
pGAPZα varianten A/B/C	pGene/V5-His varianten A/B/C	pGP1-2
pGB2	pGene/V5-His/lacZ	pGP492
pGB3	pGEX-1	pGPD-1
pGB301	pGEX-1λT	pGPD-2
pGB3-110	pGEX-2	pGR71
pGB33	pGEX-2T	pGRE-d2EGFP
pGB4	pGEX-2TK	pGreen 0000
pGB8-110	pGEX-3	pGRE-Luc
pGB8-12	pGEX-3T	pGRE-SEAP
pGB8-90	pGEX-3X	pGro7
pGB901	pGEX-4	pGS20
pGB902	pGEX-4T varianten -1/-2/-3	pGS21
pGB904	pGEX-5	pGS72
pGB905	pGEX-5T varianten -1/-2/-3	pGSC1700
pGB906	pGEX-5X varianten -1/-2/-3	pGSS15
pGBK01	pGEX-6P-1	pGSS33
pGBK7	pGEX-6P-3	pGSS8
pGBK7-53	pGEX-KG	pGSV1
pGBK7-Lam	pGFIB	pGT12
pGBT9	pGFP	pGT6
pGBαMF1	pGFP-1	pGTB9
pGEF+	pGFP10.1	pG-Tf2
pGEM	pGFPuv	pGTh
pGEM-1	pGH-L11	pGTRTT
pGEM-10	pGH-L13	pGUS N358S (gepubliceerd als pGUSN358 S)
pGEM-100	pGH-L8	
pGEM-11	pGH-L9	pGus-int
pGEM-11Zf varianten +/-	pGK12	pGV1106
pGEM-12	pGK13	pGV1113
pGEM-13	pG-KJE8	pGV1122
pGEM-13*	pGKV1	pGV1124
pGEM-13Zf varianten +/-	pGKV2	pGV2488

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pH3EH1.7	pHP34	pIN-II-A2
pHA10	pHR307a	pIN-II-A3
Phagescript	phrGFP-N1	pIN-III
pHARS1	phRG-TK	pIN-III113-A1
pHAT10 en varianten 11 en 12	pHRP2	pIN-III113-A2
pHB1	pHS5	pIN-III113-A3
pHC	pHS6	pIN-III113-B1
pHC312	pHSE3`	pIN-III113-B2
pHC314	pHSE-Luc	pIN-III113-B3
pHC624	pHSE-SEAP	pIN-III113-C1
pHC79	pHSG276	pIN-III113-C2
pHCMV-4C-dhfr	pHSG415	pIN-III113-C3
pHCMV-KR-neo	pHSG664	pIN-III95-A1
pHcRed1-C1	pHTS-NFkB	pIN-III95-A2
pHcRed1-N1	pHUB2	pIN-III95-A3
pHD8R/RW	pHUB4	pIN-III-A1
pHE(PrEN)CAT	pHV11	pIN-III-A2
pHE3	pHV12	pIN-III-A3
pHE6	pHV14	pIN-III-B1
pHE7	pHV23	pIN-III-B2
pHEBO	pHV33	pIN-III-B3
pHEN1	pHV41	pIN-III-C1
pHG5-trp	pHWJ-2	pIN-III-C2
pHGH807tac-I	pHWJ-5	pIN-III-C3
pHGH807tac-II	pHY201	pIN-IIIompA
pHGH-Prac5-16	pHY310	pIN-IIIompA-1
pHIL-D2	pHY460	pIN-IIIompA-2
pHIL-S1	pHybcl/HK	pIN-IIIompA-3
pHIPA4	pHybLex/Zeo	pIN-ompA3
pHIPX1	pHyg	PinPoint Xa varianten 1/2/3
pHIPX10	pH-β-APr1-neo	pIP501
pHIPX11	pIB/His varianten A/B/C	pIR12
pHIPX12	pIB/V5-His-DEST	pIRES
pHIPX2	pIB/V5-His-TOPO	pIRES2-EGFP
pHIPX3	pIB-E	pIRESbleo
pHIPX4	pIBI-76	pIRES-EGFP
pHIPX4-B	pIC	pIRES-EYFP
pHIPX4-HENSBX	pIC19	pIREShyg
pHIPX4-HNBESX	pIC19(H)	pIREShyg2
pHIPX5	pIC19(R)	pIRESLuc
pHIPX6	pIC20	pIRESneo
pHIPX7	pIC20(H)	pIRESneo2
pHIPX8	pIC20(R)	pRESpuro
pHIPX9	pIEx varianten 1/2/3/4/5/6	pRESpuro2
pHIPZ11	pIJ102	pRESpuro3
pHIPZ4	pIJ350	pIRL19
pHIPZ5	pIJ361	pIRL20
pHIPZ6	pIJ364	pITC
pHIPZ7	pIJ486	pIVEX 1.3 WG
pHIS1522	pIJ702	pIVEX 1.4 WG
pHIS1525	pIJS1002	piWiT9
pHL1	pIJS1010	pIZ/V5-His
pHM1320	pIN	pIZT/V5-His
pHM4	pIND	pJ138
pHM6	pIND(SP1)	pJ3Ω
pHMR272	pIND/Hygro	pJ4Ω
pHook-1	pIND/V5-His-TOPO	pJ5Ω

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
Gegenereerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pJ6Ω	pJRL19	pKM-11
pJA4304	pJRL20	pKM-2
pJABS633	pJS97	pKMH4
pJAC4	pJS98	pKMH5
pJB137	pJT41	pKMH6
pJB23	pK18	pKMS.FSHagβg
pJB63	pK19	pKN001
pJB64	pKARS12	pKN1562
pJB65	pKARS2	pKN401
pJB66	pKB 663	pKN402
pJB8	pKB 712	pKN410
pJBD207	pKB 750	pKN80
pJBF	pKB 766	pKNUN
pJBS633	pKC16	pKO SelectNeo V800
pJC119	pKC30	pKO SelectTK V830
pJC720	pKC7	pKO-1
pJDC9	pKD1	pKO-10
pJET1/blunt	pKECaroP	pKO-11
pJFEH118 (=pJF118EH)	pKEN029	pKO1-S1
pJFEH119 (=pJF119EH)	pKEN037	pKO-2
pJFHE118 (=pJF118HE)	pKEN039	pKO-4
pJFHE119 (=pJF119HE)	pKEN040	pKO-5
pJFXhoXΔ166	pKEN045	pKO-6
pJG4-5	pKEN602	pKO-7
pJIC Sa_Rep	pKG1800	pKO-8
pJIT82	pKGIXI	pKO-9
pJJ04541	pKGS	pKS hsp lac Z pA
pJJS1002	pKGW	pKT128
pJJS1010	pKH4	pKT19
pJK101	pKH47	pKT21
pJK103	pKH502	pKT210
pJK105	pKH80	pKT218
pJJK3	pKIL18	pKT226
pJL6	pKIL19	pKT230
pJLA16	pKJE7	pKT231
pJLA501	pKK10-2	pKT234
pJLA502	pKK161-8	pKT235
pJLA503	pKK175-6	pKT240
pJLA504	pKK223-3	pKT241
pJLA505	pKK231-1	pKT247
pJLA601	pKK232-8	pKT248
pJLA602	pKK233	pKT252
pJLA603	pKK233-11	pKT254
pJLA604	pKK233-2	pKT262
pJLA605	pKK238-8	pKT263
pJM111-ompA-1	pKK240-11	pKT264
pJM111-ompA-2	pKK246-11	pKT279
pJM111-ompA-3	pKK388-1	pKT280
pJMSP-0	pKK5-1	pKT287
pJMSP-8	pKK56	pKT30
pJP1P3	pKK626-7	pKT41
pJP33	pKK62b-7	pKTH38
pJQ200	pKK65-10	pKTH50
pJQ254	pKK92c-2	pKTH51
pJRD158	pKL1	pKTH53
pJRD184	pKL7	pKTH601
pJRD215	pKM-1	pKTH604

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
Gegenereerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pKTH605	pLK51	pMAC561
pKTH606	pLK52	pMac5-8
pKUN	pLK53	pMad5
pKUN1	pLK54	pMAL
pKUN19	pLK54-1	pMAL-c2
pKUN230	pLK56	pMAL-p2
pKUN9	pLK56-1	pMAM
pL292	pLK57	pMAM17
pLa2311	pLK58	pMATNde
pLA7	pLK59	pmaxFP-Green-C
pLacGUS	pLK63	pmaxFP-Yellow-C
pLacZi	pLK66	pmaxFP-Yellow-PRL
pLAFR1	pLK68	pMB1
pLAFR3	pLK69	pMB2
pLAM 5`	pLK69-1	pMB9
pLAM5`-1	pLK70-19	pMBL1034
pLamin C	pLK70-191	pMBL104
pLawrist	pLK70-48	pMBL113
pLawrist 4	pLK70-481	pMBL24
pLBU3	pLK70-70	pMBL604
pLC245	pLK70-701	pMc
pLCK-hGH	pLK80	pMC1403
pLCNX	pLK80-1	pMC1513
pLDL1	pLK82	pMC1790
pLET1	pLK84	pMC1843
pLET2	pLK91	pMC1844
pLET3	pLK94	pMC1871
pLEX	pLNA1	pMC1neo
pLexA	pLNB1	pMC2010
pLF1	pLNR2	pMC306
pLG200	pLNT1	pMC449
pLG300	pLP1021	pMC489
pLG338	pLP-EGFP-C1	pMC632
pLG339	pLPL	pMC661
pLG400	pLS1	pMC81
pLG5	pLS101	pMC871
pLG669	pLS103	pMC874
pLGV2381	pLS69	pMC9
pLGV2382	pLSDL	pMC931
pLHL2	pLSV57	pMCL2
pLILRE-Luc	pLT1	pMcTnde
pLITMUS	pLTR-SV2-neo	pMD4
pLITMUS 28	pLuc-MCS	pMelBac varianten A/B/C
pLITMUS 29	pLV57	pMEP4
pLITMUS 38	pLV59	pMET varianten A/B/C
pLITMUS 39	pLX100	pMET α varianten A/B/C
pLivSelect-II	pLX101	pMEX001
pLK31	pLysE	pMEX1.6
pLK32	pLysS	pMG159
pLK33	pM	pMG15a
pLK34	pM69	pMG165
pLK34-1	pMa	pMG196
pLK36	pMa/c	pMG24
pLK36-1	pMA301	pMG36
pLK37	pMA424	pMG411
pLK38	pMA56	pMH
pLK39	pMA91	pMH4

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pMIB/V5-His varianten A/B/C	pMTL22P	pNRC747-10 (RSBII)
pMK	pMTL23	pNS1
pMK155	pMTL23P	pNSElacZ
pMK16	pMTL24	pNTAP-Mef2a
pMK20	pMTL25	pNUT
pMK2004	pMTL26	pNW33N
pMK3	pMV	pNZ12
pMK4	pMV158	pNZ121
pMKΔ	pMVHis	pNZ123
pML	pMyc-SEAP	pOFF 1
pML(C2AT)	pMyr	pOG2165
pMLB1034	pMyr Lamin C	pOG44
pMLC2luc	pMyr MAFB	pOG45
pMLVKT	pMyr XR	pOHT
pMLVTK	pNA16	pOL3
pMM1522	pNA16a	pOL4
pMM1525	pNA18	pOL5
pMM4	pNA8	pOL6
pMM5	pNA8a	pOM1
pMMB22	pNASSβ	pOM2
pMMB24	pNC10	pOM3
pMMB33	pND201	pOM4
pMMB34	pNEB193	pOM41
pMMB66HE	pNEO	pOM8
pMMB67	pNeoEGFP	pOM9
pMMHa	pNEOβGAL	pON249
pMMuLV-SVTK-NEO	pNF2	pOP13CAT
pMOB02	pNF3	pOP203(Ps)-1
pMOB45	pNFAT-hrGFP	pOP203(WT)-1
pMOB48	pNFAT-SEAP	pOP203-1
pMOG402	pNFAT-TA-Luc	pOP203-13
pMOG410	pNF-kB-hrGFP	pOP203-24
pMON120	pNF-kB-Luc	pOP203-27
pMON129	pNFκB-d2EGFP	pOP203-28
pMON131	pNFκB-Luc	pOP203-29
pMON13438	pNFκB-SEAP	pOP203-3
pMON999	pNFκB-TA-Luc	pOP95-15
pMOSBlue	pNGS18	pOP95-2
pMOSElox	pNGS20	pOP95-5
pMP100	pNGS21	pOPIΔ6
pMP78-1	pNH16	pOPRSVI CAT
pMPT121	pNH16a	pOPRSVI/MCS
pMR100	pNH18	pORF1
pMS470Δ-8	pNH18a	pORF2
pMT/BioEase-DEST	pNH8	pORF9
pMT/BiP/V5-His varianten A/B/C	pNH8a	pOU71
pMT/V5-His varianten A/B/C	pNJ5073	pP1EX
pMT/V5-His/lacZ	pNM185	pP2-102
pMT/V5-His-TOPO	pNM422	pP2-103
pMT2	pNM480	pPA209-1
pMT-DEST48	pNM481	pPA209-110
pMTL	pNM482	pPA215-1
pMTL123	pNMT/CAT	pPA215-110
pMTL20	pNMT-TOPO	pPA8-3
pMTL21	pNO1523	pPAFiq-20
pMTL21P	pNRC747-10	pPANH-1
pMTL22	pNRC747-10 (RSBI)	pPANK-18

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A.

Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>

Gegenereerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pPAP1	pQE11	pRI40
pPAP2	pQE12	pRIB1300
pPAT153	pQE13	pRIT
pPB104	pQE14	pRIT11
pPC62	pQE15	pRIT12
pPC86	pQE16	pRIT13
pPC97	pQE17	pRIT16
pPG5	pQE18	pRIT2T
pPGV2	pQE22	pRIT4
pPH125	pQE3	pRIT4661
pPH126	pQE30	pRIT5
pPIC3	pQE31	pRIT6
pPIC3.5K	pQE32	pRK153
pPIC6 varianten A/B/C	pQE4	pRK248
pPIC6 α varianten A/B/C	pQE40	pRK248clts
pPIC9	pQE41	pRK290
pPIC9K	pQE42	pRK291
pPICZ varianten A/B/C	pQE5	pRK292
pPICZ α varianten A/B/C	pQE50	pRK293
pPL2	pQE51	pRK310
pPL603	pQE52	pRK311
pPL608	pQE60	pRK353
pPLa2311	pQE70	pRK415
pPLa8	pQE8	pRL250
pPLa83	pQE9	pRL-CMV
pPLa831	pR884	pRL-null
pPLa832	pRAJ255	pRL-SV40
pPLc236	pRAJ260	pRL-TK
pPLc236trp	pRAL1	pRluc-N2(h)
pPLc24	pRAP1	pRMe1
pPLc245	pRAP2	pRMe1ss
pPLc28	pRAP3x	pRMe2
pPLcAT10	pRB394	pRMe2ss
pPLcmu 299	pRc/CMV	pRNA-H1.1/Neo
pPLEX	pRc/CMV2	pRNAT-H1.1/Neo
pPM1	pRc/RSV	pRNATin-H1.2/Hygro
pPNT	pRC1	pRNAT-U6.1/hygro
pPolyI	pRC2	pRNAT-U6.1/Neo
pPolyI+	pRC23	pRNA-U6.1/Hygro
pPolyI+Bo	pRC3	pRO1614
pPolyII	pRC4	pRO1748
pPolyII-D	pRcos1	pRP270
pPolyIII-1	pRDB8	pRpsp2
pPolyIII-D	pRDB8A	pRS1316
pPolyII-Sn-14	pRDB9	pRS303
pPR100	pREGA	pRS304
pPR110	pREMI-Z	pRS305
pPR111	pREP1	pRS306
pPR9	pREP10	pRS313
pProEX HT varianten A/B/C	pREP3X	pRS314
pPROTet.E	pREP3Y	pRS315
pPS791	pREP4	pRS316
pPur	pREP7	pRS414
pPV33	pREP8	pRS415
pPV33H	pREP9	pRS550
pQE	pResEM749	pRS551
pQE10	pResKmdBCEm	pRS552

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pRS555	pSGpuro	pSP64-f2 varianten +/-
pRSC	pSH1834	pSP64T
pRSET varianten A/B/C	pSH47	pSP64ΔI
pRSET5 varianten A/B/C/D	pShooter/myc/ER	pSP65
pRSET6 varianten A/B/C/D	pShuttle2	pSP65 bluescript Tmb
pRSET-B mCherry	pSI	pSP65CG
pRSET-B mOrange	pSI4	pSP65CS
pRSETB/CAT	pSilencer	pSP65-f1 varianten +/-
pRSET-E	pSilencer 1.0-U6	pSP65ss
pRSV	pSilencer 2.0-U6	pSP70
pRSV.nls.lacZ	pSilencer 3.1-H1 hygro	pSP71
pRSV2neo	pSilencer 4.1-CMV neo	pSP72
pRSV3gpt	pSilencer2.1-U6 hygro	pSP73
pRSV5neo	pSilencer2.1-U6 neo	pSPORT
pRSVcat	pSilencer2.1-U6 puro	pSPORT1
pRSVgpt	pSIREN-Shuttle	pSPORT2
pRSVlacZ	pSK104	pSPUTK
pRSVlacZ sense	pSK105	pSRE-Luc
pRSVluc	pSK106	pSRE-SEAP
pRSVneo	pSK236	pSRF-luc
pRT100 en varianten 101 t/m 108	pSKIIA-His	pSRα
pRV1	pSKS104	pSRaneo
pRV2	pSKS105	pSS24
pRYM225	pSKS106	pSS25
pS14	pSKS107	pST1401
pS194	pSKS116	pSTBlue-1
pS65T-C1	pSL1180	pSTP2
pSA151	pSL1190	pSTREPHIS1525
pSA2100	pSL301	pSUP101
pSA3	pSLA3	pSUP104
pSAO501	pSM10	pSUP104Ap
pSC101	pSM10221	pSUP106
pSC11	pSM10419	pSUP202
pSC-A	pSM7	pSUP2021
pSCC31	pSM7311	pSUP203
pSE280	pSM8	pSUP204
pSE380	pSM9	pSUP205
pSE420	pSNV-TK23del	pSUP2121
pSE640	pSNV-TKdeldelter(R)	pSUP301
pSEAP2-control	pSNV-TKdeldelter(RP)	pSUP304
pSEAP-basic	pSos	pSUP304.1
pSEAP-control	pSOS bait	pSUP304.2
pSEAP-enhancer	pSos Coll	pSUP401
pSEAP-promoter	pSos MAFB	pSUP404.2
pSecTag varianten A/B/C	pSP	pSUP5011
pSecTag2 varianten A/B/C	pSP2	pSUPER.basic
pSecTag2/Hygro varianten A/B/C	pSP50	pSuper.neo
pSecTag2/PSA	pSP6	pSuper.neo+GFP
pSELECT	pSP62-K2	pSuper.puro
pSELECT-1	pSP62-PL	pSUPERCATCH-NLS
pSEY210	pSP64	pSuperior.neo
pSFFVLTR neo	pSP64 bluescript Tmb	pSuperior.neo+GFP
pSG1151	pSP64 Poly(A)	pSuperior.puro
pSG20	pSP64AI	pSV
pSG21	pSP64CG	pSV(X-)1-ADA
pSG5	pSP64CS	pSV1-gt5-gt
pSG8	pSP64-f1 varianten +/-	pSV2

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pSV2-cat	ptac85	pTriplEx
pSV2-dhfr (gepubliceerd als pSV2-dhfr)	ptacCP	pTriplEx2
pSV2-gpt	ptacterm	ptrpED5-1
pSV2-gpt-tkpr	pT-Adv	pTrpST11
pSV2-gptΔ(HindIII-BglII) (gepubliceerd als pSV2-gptΔ (HindIII-BGLII))	pTAL-d2EGFP	pTrs3
pSV2-his	pTAL-Luc	pTrx
pSV2-lacZ	pTARE-Luc	pTrxFus
pSV2-luc	pTarget	pTSG 4
pSV2-neo	pTarget-Luc	pTSG 4-421
pSV3	pTB19	pTSG11
pSV3-gpt	pTB90	pTSV-1
pSV5-gpt	pTBE	pTSV-2 varianten A/B
pSV7d	pTCF	pTSV-3 varianten A/B
pSVAEQN	pTCF/c-myc	pTT6
pSVEp	pTD1	ptTA-2 varianten 3/4
pSV-gpt	pTD1-1	pTTG19
pSV-gt	pTEF1/Zeo	pTTQ18
pSVK3	pTet-Off	pTTQ181
pSVL	pTet-Off-Advanced	pTTQ19
pSVM-gpt	pTet-On	pTTQ8
pSV-neo	pTf16	pTTQ9
pSV-sport1	pTFB1	ptTS-NEO
pSVT7	pTG201	pTU#58
pSV-β	pTG206	pTU#65
pSV-βgal	pTG402	pTV2
pSwitch	pThioHis varianten A/B/C	pTYB1
pSY16	pTKcat	pTYB11
pSY2501	pTKhyg	pTYB2
pSY343	pTKluc	pTYB3
pSYS343	pTKβ	pTYB4
pSZ212	pTL12	pTZ
pSZ515	pTLL12	pTZ18
pSZ57	pTMBV4	pTZ18R
pSZ58	pTNT	pTZ18U
pT127	pTP30-5	pTZ19
pT3/T7-LUC	pTP5-3	pTZ19R
pT7	pTP8-5	pTZ19U
pT7 Blue T	pTQpST11	pUB/Bsd
pT7/T3-184	pTR262	pUB110
pT7/T3-18U	pTracer-CMV	pUB112
pT7/T3-19U	pTracer-CMV/Bsd	pUB6/V5-His
pT7/T3α-18	pTracer-CMV2	pUC
pT7/T3α-19	pTracer-EF/V5-His varianten A/B/C	pUC1
pT7-1	pTracer-SV40	pUC11
pT712	pTrc99A	pUC118
pT713	pTrcHis varianten A/B/C	pUC119
pT7-5	pTrcHis2 varianten A/B/C	pUC12
pT7-6	pTrcHis2-TOPO	pUC13
pT7-7	pTrcHis-TOPO	pUC18
pT7F1A	pTRE	pUC19
pT7T3	pTRE2	pUC20
pTA1529	pTRE2hyg	pUC21
ptac11	pTRE-d2EGFP	pUC3
ptac12	pTRE-Shuttle2	pUC4
ptac12H	pTRE-Tight	pUC4k
	pT-REx-DEST30	pUC5
	pT-REx-DEST31	pUC6

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
Gegenereerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pUC7	pVA680	pWW-84
pUC8	pVA736	pWW-97
pUC8-1	pVA738	pX1
pUC8-2	pVA749	pXeX
pUC830	pVA794	pXINSECT-DEST39
pUC9	pVA795	pXP1
pUC9-1	pVA797	pXP2
pUC9-2	pVA838	pYAC2
pUC931	pVA856	pYAC4
pUCAP	pVA891	pYAC5
pUCAP35S	pVAC2mcs	pYC2/CT
pUCBM20	pVAX1	pYcP19
pUCBM21	pVAX1/lacZ	pYcPlac111
pUCD1001	pVgRXR	pYcPlac22
pUCD1002	pVK100	pYcPlac33
pUCD2001	pVK102	pYcPr1
pUC-f1	pVK57	pYD1
pUCHinEco1	pVL	pYe(CEN3)41
pUCHinEco2	pVL1392	pYeHBs
pUClac20	pVL1393	pYEp13
pUCP18	pVP16	pYEp13 G418
pUCsneo	pVP22/Myc-His	pYEp13S
pUEx	pVR1012	pYEp2
pUEx1	pVR104	pYEp20
pUEx2	pVT25	pYEp21
pUEx3	pVU1011	pYEp24
pUH84	pW8	pYEp25
pUHC133	pWA15	pYEp4
pUHC136	pWE	pYEp51
pUHD10-3	pWE15	pYEp6
pUHD15-1	pWG.G1	pYEplac112
pUHD15-1neo	pWGx.G1T	pYEplac181
pUHD172-1neo	pWH1509E	pYEplac195
pUHG16-3	pWR1	pYES2
pUHG171	pWR2	pYES2.1/V5-His-TOPO
pUK21	pWR3	pYES2/GS
pUK230	pWR4	pYES-DEST52
pUN121	pWR450	pYESTrp
pUR1	pWR450-1	pYESTrp2
pUR2	pWR450-2	pYESTrp3
pUR222	pWR5	pYET2
pUR2730	pWR590	pYETrp1
pUR2740	pWR590-1	pYETrp5
pUR277	pWR590-2	pYEX 4T en varianten -1/-2/-3
pUR278	pWS3	pYF46
pUR288	pWS4kpn	pYF92
pUR289	pWS50	pYIp1
pUR290	pWS70	pYIp25
pUR291	pWT111	pYIp26
pUR292	pWT121	pYIp27
pUT614	pWT131	pYIp28
pUT701	pWT511	pYIp29
pUT715	pWT551	pYIp30
pUT802	pWT551-2P2	pYIp31
pV69	pWT551-3P3	pYIp32
pVA3	pWT571	pYIp33
pVA3-1	pWTT2081	pYIp5

Doorzoekbare bijlage 2, lijst A2 (1 april 2016): Hieronder een lijst van vectoren behorende bij combinatie A. Deze lijst is een praktisch hulpmiddel bij de risicobeoordeling. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de wettelijk geldende lijst zie <http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072>
 Gegeneerd op 3 juli 2017. Let op: zie wetten.nl voor de **actuele** teksten van de Regeling GGO.

pYIplac128	λA	λRS205
pYIplac204	λA8	λSCOS1
pYIplac211	λAmp3	λSWAJ1
pYR12GR	λB	λSWAJ2
pYRp12	λB8	λSWAJ3
pYRp14	λBluestar	λSWAJ4
pYRp17	λBV2	λSWAJ5
pYRp7B	λDASH	λTnPHoA
pYRp7HIS	λDASH II	λTriplEx
pYT11-LEU2	λDL10	λTriplEx2
pYT3	λDL11	λUniZAP XR
pYα-E	λelement 8	λY1EQS
pYαEGF-22	λelement 9	λY2UQS
pYαEGF-24	λEMBL	λY3ZQS
pYαEGF-25	λEMBL3	λZAP
pZEM228	λEMBL301	λZAP Express
pZEM229	λEMBL3A	λZAP II
pZeoSV	λEMBL4	λZEQS
pZeoSV2 varianten +/-	λExCell	λZIPLOX
pZErO	λEXlox	φ-C31
pZErO-1	λFIX	
pZErO-2	λFIX II	
pZero-2.1	λGEM	
pZIP	λGEM11	
pZIP-neo SV	λGEM12	
pZIP-neo SV(x)	λGEM301	
pZIP-neo SV(x)1	λGEM4	
pZL1	λgt10	
pZsGreen1-C1	λgt11	
pZsGreen1-DR	λgt18	
pZsYellow1-C1	λgt19	
pβgal-Basic	λgt22	
pβgal-Control	λgtALO.B	
pβgal-Enhancer	λgtWES	
pβgal-Promotor	λgtWES B*	
R300B	λgtWES B`	
sCOGH1	λgtWES B1	
sCOGH2	λgtWES.T5-622	
sCOGH3	λgtWES.λB	
sCOGH4	λgtWES.λB`	
sCOGH5	λgtZJvir.B`	
sCOGH6	λloic	
sCOS1	λL47	
SCP2	λL47-6	
SLP1.2	λlac5-2	
SP680	λlac5-2i	
Supercos	λlac5-IUV5	
SuperCos I	λMG14	
α+GFP	λMOSElox	
λ1059	λNM1149	
λ1121	λNM1150	
λ1127	λNM540	
λ1129	λNM590	
λ1130	λNM607	
λ2001	λNM641	
λ21	λpF13	
λ641	λRS203	