

**BIJLAGE 3 HV-2 GASTHEER/VECTORSYSTEMEN DIE GESCHIKT ZIJN VOOR DE VERVAARDIGING VAN GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN DIE BEHOREN TOT GROEP I**

(behorend bij artikel 3 van de Regeling genetisch gemodificeerde organismen)

**3.1 EK-2 systemen**

- a. de gastheer is de stam Chi-1776 van *Escherichia coli* K12, in combinatie met de vectoren pACYC184, pAT15, pAT134, pBR313, pBR322, pBR325, pBR327, pHB1, pDH24, pGL101, pSC101, pMB9, pWT111, pWT121 of pWT131 en de shuttle vectoren YEp2, YEp4, YEp6, YEp8, YEp21, YEp24, YEp25, YIp1, YIp5, YIp25, YIp26, YIp27, YIp28, YIp29, YIP31, YIp32, YIp33 of YRp7;
- b. de gastheer is één van de stammen MRC-1, MRC-7, MRC-8 of MRC-9 van *Escherichia coli* K12, in combinatie met de vectoren pAT134, pWT111, pWT121 of pWT131;
- c. de gastheer is een recA<sup>-</sup> stam van *Escherichia coli* K12, in combinatie met de vectoren λgtWES.B', λgtZJvir.B', λgtWES.T5-62, pACYC184, pAT134, pAT153, pWT111 of pWT121;
- d. de gastheer is de stam DP50 van *Escherichia coli* K12, in combinatie met de vectoren Charon 3A, Charon 4A, Charon 16A, Charon 23A of Charon 24A; of
- e. de gastheer is de stam DP50supF van *Escherichia coli* K12, in combinatie met de vectoren Charon 3A, Charon 4A, Charon 16A, Charon 21A, Charon 23A, Charon 24A, λgtALO.B, λgtWES.B' of λgtWES.B\*.

**3.2 HV-2 systemen anders dan EK-2 systemen**

- a. de gastheer is de stam ASB298 van *Bacillus subtilis*, in combinatie met de vectoren pAB124, pC194, pC221, pC223, pE194, pS194, pSA2100, pT127, pUB110 of pUB112; of
- b. de gastheer is de stam SHY1, SHY2, SHY3 of SHY4 van *Saccharomyces cerevisiae*, of een stam van *Saccharomyces cerevisiae* die de ste<sup>-</sup>VC9 mutatie bevat, in combinatie met de onder 2.1.a vermelde shuttle vectoren.