





Example UÍXô2eÙ:Xï}æè\æl:XÙè:1æÙÙe ( „í1U+ô\Ù: Ùè:11:2Ùè:2î e :2\ e ôij+ô\Ùe:ÙXô  
üXô} ô•Ùe ôÙ+ 2'ôîÙ\è ôij+ô\Ù :X| üXô} eô ôÙ+ \æ' ôñÙ+ô\Ù :XÙ j++Ùè:2  
" I‡  
licence

Exempt „Í X ô 2 e Ù i X /í Ɂô\é1e:XÙ :1 æ 2íe :2\Ùü• -e Ùè:2î e :2\Ù

Item	:+j12Ù Host class	:+j12ÙQ Hosts	:+j12ÙR « ôèe:X\
		ü <i>A<sup>g</sup>robacterium tumefaciens</i> ü ï X 1 ò Ù\ e X ï 2 \	Ü :2+...ý
6	Bacteria	2 ... Ù: Ù e ôÙ :++:• 2 á ü <i>A<sup>l</sup>lorhizobium</i> species; ü <i>A<sup>g</sup>rynebacterium glutamicum</i> ; ü <i>L<sup>a</sup>c<sup>t</sup>obacillus</i> species; ü <i>L<sup>a</sup>ctococcus lactis</i> ; ü <i>O<sup>e</sup>nococcus oeni</i> \ ... <i>Leuconostoc oeni</i> ; ü <i>P<sup>o</sup>diococcus</i> species; ü <i>R<sup>h</sup>otobacterium angustum</i> ; ü <i>R<sup>e</sup>seudoalteromonas tunicata</i> ; ü <i>R<sup>h</sup>izobium</i> species; ü <i>S<sup>p</sup>hingopyxis alaskensis</i> \ ... <i>S<sup>p</sup>hingomonas alaskensis</i> ; ü <i>S<sup>t</sup>reptococcus thermophilus</i> ; ü <i>S<sup>y</sup>nechococcus</i> species strains PCC V O O Q à Ù „ Ù V X S Q Ù ï 2 ï Ù ® ü <i>S<sup>y</sup>nechocystis</i> species strain PCC U W O R á ü <i>Vibrio cholerae</i> « " P Q R ‡ á ü <i>Zymomonas mobilis</i>	Non- è :2\$ j ï e } ôÙ U + ï 1 ï \ F Ü W P O Q á
7	Fungi	2 ... Ù: Ù e ôÙ :++:• 2 á ü <i>Kluyveromyces lactis</i> ü <i>M<sup>u</sup>rospora crassa</i> (laboratory \\ e X ï 2 \ ý á ü <i>P<sup>i</sup>chia pastoris</i> ; ü <i>S<sup>a</sup>ccharomyces cerevisiae</i> ; ü <i>S<sup>u</sup>hizosaccharomyces pombe</i> ; ü <i>T<sup>y</sup>choderma reesei</i> ü <i>Yarrowia lipolytica</i>	All vectors

