

Example U í X ô 2 e Û : X i j ð è \ e : X Û è : 1 æ ð Û e („ í 1 U + ô \ Û : Û è : 1 1 : 2 Û è : 2 î e : 2 \ ü X ô } ô • Û e ô Û + 2 ' ô î Û \ è ô î j + ô \ Û : X ü X ô } e ô ð Û + \ æ ' ô î Û + ô \ Û : X Û j + + Û è : 2 ‹ è ô î j + ô \ Û e : Û X ô

" I ‡
licence

Exempt „ÍX ô 2 e Û i X /Íø ô ò 1e :X Û :1 æ 2Íe :2\Û ü• -e Û è:2î e :2\Û

Item	: +j12 Û Host class	: +j12 Û Q Hosts	: +j12 Û R « ô è e : X \
		<ul style="list-style-type: none"> ü Agrobacterium tumefaciens ü î \Í X 1 ô î Û \e X Í 2 \ 	Û : 2 + ... ý
6	Bacteria	<p>2 ... Û : Û e ô Û : + + : • 2 á</p> <ul style="list-style-type: none"> ü Allorhizobium species; ü Brynebacterium glutamicum; ü Lactobacillus species; ü Lactococcus lactis; ü Oenococcus oeni \ ... Diconostoc oeni; ü Pediococcus species; ü Photobacterium angustum; ü Pseudoalteromonas tunicata; ü Rhizobium species; ü Sphingopyxis alaskensis \ ... Sphingomonas alaskensis; ü Streptococcus thermophilus; ü Synechococcus species strains PCC V O O Q à Û „ Û V X S Q Û Í 2 í Û ® F Û W P O Q â ü Synechocystis species strain PCC U W O R â ü Vibrio cholerae « " P O R ‡ â ü Zymomonas mobilis 	Non- è : 2 \$ j Í e } ô Û U + Í \ 1 î \
7	Fungi	<p>2 ... Û : Û e ô Û : + + : • 2 á</p> <ul style="list-style-type: none"> ü Kuyveromyces lactis ü Neurospora crassa (laboratory \e X Í 2 \ ý â ü Pichia pastoris; ü Saccharomyces cerevisiae; ü Schizosaccharomyces pombe; ü Trichoderma reesei ü Yarrowia lipolytica 	All vectors

