

“ $\delta U_j X U : \delta U : U e \setminus U e \acute{a} + \delta U \setminus U e : U X :$ } $\delta U j \acute{a} 2 \delta U e : U \delta + U U 2 U e \delta U \acute{a} 2$ by providing a high level $\delta U \setminus \delta \acute{a} j + \delta U$
 $: \delta X \} \delta \bullet U : U \setminus : 1 \delta U : U e \delta U \acute{e} : 1 1 : 2 U \acute{a} \acute{a} + 2 \acute{a} \setminus U U 2 : U \acute{e} : 2 \acute{e} \acute{e} \acute{a} \acute{a} U \acute{a} \acute{a} U \acute{a} \acute{a} + 2 U \acute{a} \setminus U + \dots U \setminus U \delta \acute{e} \pm \acute{e} U \acute{e} : 2 \acute{a} e : 2 \setminus U +$
 $e \acute{a} e U 1 j \setminus e U \acute{a} \delta U X \acute{a} \acute{a} U 2 U j + + U e : U \acute{a} \delta e \delta X 1 2 \delta U e \delta U \acute{e} : X X \delta \acute{e} e U \acute{e} + \acute{a} \setminus \pm \acute{e} \acute{a} e : 2 \beta U$

	Example U Í X δ 2 e Û : X í } δ è : X Û è : 1 æ 2 Û e („ Í 1 U + δ \ Û : Û è : 1 1 : 2 Û è : 2 í e : 2 \ ù X δ } δ • Û e δ Û + 2 ' δ í \ ù è δ í j + δ \ Û : X ü X δ } e ó Û + \ 2 ' ö í j + δ \ Û : X Û j + + Û è : 2	‘ è δ í j + δ \ Û e : Û X δ
Exempt Dealings	<p>x Caenorhabditis elegans</p> <p>x 2 Û Í 2 1 í + Û • : \ δ Û \ : 1 í e è Û è δ + + \ Û í } δ è : X Û è : 1 æ 2 Û e („ Í 1 U + δ \ Û : Û è : 1 1 : 2 Û è : 2 í e : 2 \ ù X δ } δ • Û e δ Û + 2 ' δ í \ ù è δ í j + δ \ Û : X ü X δ } e ó Û + \ 2 ' ö í j + δ \ Û : X Û j + + Û è : 2</p>	<p>x C. elegans 1 j \ e Û 2 : e Û í } δ Û í Û δ 2 δ e è Û í } í 2 e í δ Û</p>
	<p>cells have previously been introduced;</p> <p>x æ δ δ 2 Û δ 2 δ e è í + + in vivo by a replication defective viral vector;</p>	<p>x C. elegans 1 j \ e Û 2 : e Û í } δ Û í Û δ 2 δ e è Û í } í 2 e í δ Û</p> <p>x 2 1 í + \ Û è í 2 2 : e Û æ δ Û 2 δ è e δ í Û • e Û í Û } X j \ Û e í e Û \ Û è í U í æ + δ Û : Û X δ è : 1 æ 2 2 Û • e Û e δ Û δ 2 δ e è í + + ... Û</p>
	<p>x \ : + í e δ í Û è δ + + \ à Û e \ \ j δ \ Û : X Û : X í 2 \ Û 1 δ X ± δ í Û 2 X e + δ @ ù í è í Û 2 Û e δ Û \ : 1 í e è Û è δ + + \ Û</p>	<p>x 2 1 í + \ Û 1 j \ e Û 2 : e Û í } δ Û δ X 1 Û + 2 δ Û è δ + + \ Û δ 2 δ e è í + + ... Û</p>
	<p>x „ Í X δ 2 e Û : X í 2 \ 1 í } δ è e : X Û è : 1 æ 2 í e : 2 \ Û 2 δ í e Û ù</p> <p>δ „ δ 1 U e Û : \ e í } δ è e : X Û + \ e Û í e Û e δ Û æ í è ' Û : Û e \ Û</p> <p>í : è j 1 δ 2 e ß Û</p>	<p>x „ Í X δ 2 e Û : X í 2 \ 1 í } δ è e : X Û è : 1 æ 2 í e : 2 \ Û 2 δ í e Û ù</p> <p>> : X Û δ „ δ 1 U e Û U Í X δ 2 e Û : X í 2 \ 1 í } δ è e : X \ Û X : 1 Û e δ Û + \ e Û í e Û</p>
	<p>x Shotgun cloning or preparation of cDNA library in δ „ δ 1 U e Û : \ e \ Û X - 6 1 Û í e ù ù e ù ù of e \ Û í : è j 1 δ 2 e ß Û</p>	<p>x " : 2 : X Û 2 j è + δ è Û í è í Û ù e ù e ù 1 j \ e Û ù ù not X : 1 Û í Û U í e : δ 2 à Û : X Û e Û 1 j \ e Û æ δ Û è í X í è e δ X \ δ í Û í 2 í Û \ : • 2 Û e : Û æ δ Û j 2 + ' δ + ... Û e : Û 2 è X δ í \ δ Û e δ Û è í U í è e ... Û : Û</p> <p>the U Í X δ 2 e Û : X í 2 \ 1</p>

	Example U í X ô 2 e Û : X ï } ð è \ e : X Û è : 1 æ ð Û e ü X ô } ô • Û e ô Û + 2' ô î Û \ è ô î j + ô \ Û : X	(„ í 1 U + ô \ Û : Û è : 1 1 : 2 Û è : 2 î e : 2 \ 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 \
6	Bacteria	<ul style="list-style-type: none"> ü Agrobacterium tumefaciens ü î \Í X 1 ô î Û \e X Í 2 \ 2 ... Û : Û e ô Û : + + : • 2 á 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 	<p>Û : 2 + ... ý</p> <p>Non- è : 2 \$ j Í e } ô Û U + Í \ 1 î \</p>
7	Fungi	<ul style="list-style-type: none"> 2 ... Û : Û e ô Û : + + : • 2 á ü Kluyveromyces 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 	<p>All vectors</p>

