**MUTAGÊNESE 1**

**1. Informações sobre a sequencia do molde**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:**  |   |
| **Vetor:** [ ]  envio pelo cliente [ ]  requer síntese * Vetor de destino:
* sítios de clonagem:
* tamanho do vetor:
* resistência:
 |   |
| **Sequencia:** [ ]  polinucleotídica (DNA) [ ]  polipeptídica (proteína) |   |

(Copie/cole sua sequencia)

**2. Instruções de mutagênese:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do variante:**       |   |
|  |   |
| **Sequencia variante:**  |   |

(Copie/cole sua sequencia)

**3. Clonagem do gene**

 •escolha apenas uma opção•

|  |  |
| --- | --- |
|   | [ ]  **Padrão:**  **[ ]  Expressa:**  Bacterianos: pET- pGEX- pMAL- pBluescript II  Outros:  Levedura:  Inseto e outros:  Mamíferos:  **[ ]  Personalizada:** Nome do vetor:       (obs: enviar alíquota em papel de filtro) |

**3. Clonagem do gene**

•escolha apenas uma opção”•

|  |  |
| --- | --- |
|   | [ ]  **Padrão:** **[ ]  Expressa:**  Bacterianos: pET- pGEX- pMAL- pBluescript II Outros:  Levedura:  Inseto e outros:  Mamíferos:  **[ ]  Personalizada:** Nome do vetor:       (obs: enviar alíquota em papel de filtro) |

**4. Estratégia de clonagem:**

**[ ]** Clone-EZTM (GenScript – recombinase)

**[ ]** Sítios de restrição: **-** (digitar enzimas de restrição)

**5. Outros comentários relevantes:**

**MUTAGÊNESE 2**

**1. Informações sobre a sequencia do molde**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:**  |   |
| **Vetor:** [ ]  envio pelo cliente [ ]  requer síntese * Vetor de destino:
* sítios de clonagem:
* tamanho do vetor:
* resistência:
 |   |
| **Sequencia:** [ ]  polinucleotídica (DNA) [ ]  polipeptídica (proteína) |   |

(Copie/cole sua sequencia)

**2. Instruções de mutagênese:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do variante:**       |   |
|  |   |
| **Sequencia variante:**  |   |

(Copie/cole sua sequencia)

**3. Clonagem do gene**

 •escolha apenas uma opção•

|  |  |
| --- | --- |
|   | [ ]  **Padrão:** **[ ]  Expressa:**  Bacterianos: pET- pGEX- pMAL- pBluescript II Outros:  Levedura:  Inseto e outros:  Mamíferos:  **[ ]  Personalizada:** Nome do vetor:       (obs: enviar alíquota em papel de filtro) |

**3. Clonagem do gene**

•escolha apenas uma opção”•

|  |  |
| --- | --- |
|   | [ ]  **Padrão:** **[ ]  Expressa:**  Bacterianos: pET- pGEX- pMAL- pBluescript II Outros:  Levedura:  Inseto e outros:  Mamíferos:  **[ ]  Personalizada:** Nome do vetor:       (obs: enviar alíquota em papel de filtro) |

**4. Estratégia de clonagem:**

**[ ]** Clone-EZTM (GenScript – recombinase)

 **[ ]** Sítios de restrição: **-** (digitar enzimas de restrição)

**5. Outros comentários relevantes:**

**MUTAGÊNESE 3**

**1. Informações sobre a sequencia do molde**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:**  |   |
| **Vetor:** [ ]  envio pelo cliente [ ]  requer síntese * Vetor de destino:
* sítios de clonagem:
* tamanho do vetor:
* resistência:
 |   |
| **Sequencia:** [ ]  polinucleotídica (DNA) [ ]  polipeptídica (proteína) |   |

(Copie/cole sua sequencia)

**2. Instruções de mutagênese:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do variante:**       |   |
|  |   |
| **Sequencia variante:**  |   |

(Copie/cole sua sequencia)

**3. Clonagem do gene**

 •escolha apenas uma opção•

|  |  |
| --- | --- |
|   | [ ]  **Padrão:** **[ ]  Expressa:**  Bacterianos: pET- pGEX- pMAL- pBluescript II Outros:  Levedura:  Inseto e outros:  Mamíferos:  **[ ]  Personalizada:** Nome do vetor:       (obs: enviar alíquota em papel de filtro) |

**3. Clonagem do gene**

•escolha apenas uma opção”•

|  |  |
| --- | --- |
|   | [ ]  **Padrão:** **[ ]  Expressa:**  Bacterianos: pET- pGEX- pMAL- pBluescript II Outros:  Levedura:  Inseto e outros:  Mamíferos:  **[ ]  Personalizada:** Nome do vetor:       (obs: enviar alíquota em papel de filtro) |

**4. Estratégia de clonagem:**

**[ ]** Clone-EZTM (GenScript – recombinase)

 **[ ]** Sítios de restrição: **-** (digitar enzimas de restrição)

**5. Outros comentários relevantes:**