**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:**