## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 1** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1. | Długość w zakresie 17-35 nukleotydów | TAK |  |
| 2 | Niemodyfikowane | TAK |  |
| 3 | Oczyszczanie standardowe | TAK |  |
| 4 | Możliwość syntezy w następującej skali: 0,20 µmol | TAK |  |
| 5 | Dostarczane w postaci liofilizatu w zakręcanych probówkach z uszczelką. | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć

## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 2** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1. | Długość w zakresie 17-35 nukleotydów | TAK |  |
| 2 | Niemodyfikowane | TAK |  |
| 3 | Oczyszczanie standardowe | TAK |  |
| 4 | Możliwość syntezy w następującej skali: 0,05 µmol | TAK |  |
| 5 | Dostarczane w postaci liofilizatu w zakręcanych probówkach z uszczelką. | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć

## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 3** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1 | Długość w zakresie 17-35 nukleotydów | TAK |  |
| 2. | Równoczesne znakowanie końca 3` i 5 `barwnikami fluorescencyjnymi FAM i TAMRA | TAK |  |
| 3 | Oczyszczanie HPLC | TAK |  |
| 4 | Skala syntezy nie mniejsza niż 0.025 µmol | TAK |  |
| 5 | Dostarczane w postaci liofilizatu w zakręcanych ciemnych probówkach z uszczelką. | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć

## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 4** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1 | Długość w zakresie 17-35 nukleotydów | TAK |  |
| 2. | Znakowanie końca jednego końca barwnikiem fluorescencyjnym FAM | TAK |  |
| 3 | Oczyszczanie HPLC | TAK |  |
| 4 | Skala syntezy nie mniejsza niż 0.05 µmol | TAK |  |
| 5 | Dostarczane w postaci liofilizatu w zakręcanych ciemnych probówkach z uszczelką. | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć

## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 5** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1 | Długość w zakresie 17-35 nukleotydów | TAK |  |
| 2. | Znakowanie końca jednego końca barwnikiem fluorescencyjnym TET | TAK |  |
| 3 | Oczyszczanie HPLC | TAK |  |
| 4 | Skala syntezy nie mniejsza niż 0.05 µmol | TAK |  |
| 5 | Dostarczane w postaci liofilizatu w zakręcanych ciemnych probówkach z uszczelką. | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć

## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 6** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1 | Długość w zakresie 18-35 nukleotydów | TAK |  |
| 2. | Równoczesne znakowanie końca 3` i 5 `barwnikami fluorescencyjnymi HEX i BHQ1 | TAK |  |
| 3 | Oczyszczanie HPLC | TAK |  |
| 4 | Skala syntezy nie mniejsza niż 0.025 µmol | TAK |  |
| 5 | Dostarczane w postaci liofilizatu w zakręcanych ciemnych probówkach z uszczelką. | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć

## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 7** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1 | Długość w zakresie 17-35 nukleotydów | TAK |  |
| 2. | Równoczesne znakowanie końca 3` i 5 `barwnikami fluorescencyjnymi FAM i BHQ1 | TAK |  |
| 3 | Oczyszczanie HPLC | TAK |  |
| 4 | Skala syntezy nie mniejsza niż 0.025 µmol | TAK |  |
| 5 | Dostarczane w postaci liofilizatu w zakręcanych ciemnych probówkach z uszczelką. | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć

## **WYMAGANIA GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie parametru dla części nr 1 pozycja 8** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź TAK/NIE** |
| 1 | Długość w zakresie 15-60 nt | TAK |  |
| 2. | Niemodyfikowane, oczyszczane HPLC | TAK |  |
| 3 | Skala syntezy 0,04 umol | TAK |  |
| 4 | Dostawa w postaci liofilizatu | TAK |  |
| 5 | Przesyłka kurierem | TAK |  |
| 6 | Do każdego oligonukleotydu dołączona ulotka zawierająca co najmniej informację o: Tm, sekwencji, %GC oraz objętości, w której należy zawiesić liofilizat aby uzyskać stężenie 100uM | TAK |  |

**Uwaga!**

**Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty**

**.........................**

# Podpis i pieczęć