Załącznik nr 2.2.- Szczegółowy formularz cenowy- Pakiet 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODCZYNNIKI DO BIOLOGII MOLEKULARNEJ** | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Wielkość opakowania** | **Ilość zam. opakowań** | **Cena netto [zł]** | **VAT %** | **Cena brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt** | |
| **Producent** | **Nr katalogowy** |
| 1 | Oligonukleotyd niemodyfikowany (Primer) Nazwa: **DP-915635-4 F** sekwencja: 5’-GCA TCT AGG ACC GAC TAG CTA ACT AAC-3’ skala syntezy: 40 nmol (**Kukurydza DP 915635**) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Oligonukleotyd niemodyfikowany (Primer) Nazwa: **DP-915635-4 R** sekwencja: 5’-CTT TGC ATC ATG TCT TGA ACA ATG-3’ skala syntezy: 40 nmol (**Kukurydza DP 915635**) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Oligonukleotyd modyfikowany (Sonda) znakowana podwójnie barwnikami 6FAM i MGB o skali syntezy 5-10 nmol Nazwa: **2059 probe**  sekwencja: 5’-6-FAM-CGC CAT GAG GAG CAA-MGB-3’ (**Kukurydza DP 915635**) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Oligonukleotyd modyfikowany (Sonda) znakowana podwójnie barwnikami 6FAM i TAMRA o skali syntezy 5-10 nmol Nazwa: **lecP**  sekwencja: 5’-6-FAM– CTT CAC CTT CTA TGC CCC TGA CAC -TAMRA-3’ | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Oligonukleotyd niemodyfikowany (Primer) Nazwa: **MON 95275 primer 1** sekwencja: 5’-GCG CAT GAA GTT TCA GGT CTG T-3’ skala syntezy: 40 nmol (**Kukurydza MON95275**) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Oligonukleotyd niemodyfikowany (Primer) Nazwa: **MON 95275 primer 2** sekwencja: 5’-GTC GCT ACC TTA GGA CCG TTA TAG TT-3’ skala syntezy: 40 nmol (**Kukurydza MON95275**) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Oligonukleotyd modyfikowany (Sonda) znakowana podwójnie barwnikami 6FAM i TAMRA o skali syntezy 5-10 nmol Nazwa: **MON 95275 probe**  sekwencja: 5’-6-FAM– CAG CCG GCC CGA TCA AAC ACT G -TAMRA-3’ **(Kukurydza MON95275)** | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Oligonukleotyd niemodyfikowany (Primer) Nazwa: **PHN175787\_f** sekwencja: 5’-TTA CGG CAT CTA GGA CCG ACT AG-3’ skala syntezy: 40 nmol (**Kukurydza DP23211**) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Oligonukleotyd niemodyfikowany (Primer) Nazwa: **PHN175788\_r** sekwencja: 5’-GAA GCA CTT GTT TTT CAA TTC CAA-3’ skala syntezy: 40 nmol (**Kukurydza DP23211**) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Oligonukleotyd modyfikowany (Sonda) znakowana podwójnie barwnikami 6FAM i MGB o skali syntezy 5-10 nmol Nazwa: **PHN175789\_p: FAM:MGB**  sekwencja: 5’-6-FAM– CAG CCG GCC CGA TCA AAC ACT G -MGBNFQ-3’ **(Kukurydza DP23211)** | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |  |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*