

Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 18

| Poz. | Przedmiot zamówienia Techniczne, funkcjonalne i użytkowe wymagania Zamawiającego | Producent oraz /lub odpowiednio model/typ/symbol/nazwę/nr katalogowy oferowanego produktu | Jednostka miary | Ilość |
|------|---|---|----------------------|-------|
| 1 | MAXIMA™ SYBR Green/ROX qPCR MasterMix (2x) Zestaw odczynników służący do oznaczenia ekspresji genów z użyciem matrycy uzyskanej w wyniku odwrotnej transkrypcji całkowitego transkryptomu komórek | Nr katalogowy KO 222 TermoFischer Scientific | 1 op. = 1000 reakcji | 1 |
| 2 | MAXIMA™ First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR Zestaw odczynników służący do wykonania reakcji odwrotnej transkrypcji całkowitego transkryptomu komórek | Nr katalogowy K1642 TermoFischer Scientific | 1 op. = 200 reakcji | 1 |
| 3 | MicroAmp Optical 96-well reakction plate Płytki 96-dołkowe służące do oznaczenia ekspresji genów z użyciem matrycy uzyskanej w wyniku odwrotnej transkrypcji całkowitego transkryptomu komórek | Nr katalogowy N8010560 TermoFischer Scientific | 1 op. = 10 płytek | 5 |

Ze względu na kontynuację badań naukowych w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.