

Gerbera Sequencing kit v3.1

Bezpośredni zamiennik BigDye® Terminator kit v3.1

Kompatybilny ze wszystkimi analizatorami genetycznymi

- Nie wymaga zmian protokołów badawczych, kalibracji i ustawień
- Opracowany do użycia z Dye Set Z

Jednolite piki z bardzo niskim tłem

- Odczyty długich sekwencji o wysokiej pewności
- Wyniki są identyczne z BigDye® Terminator kit v3.1

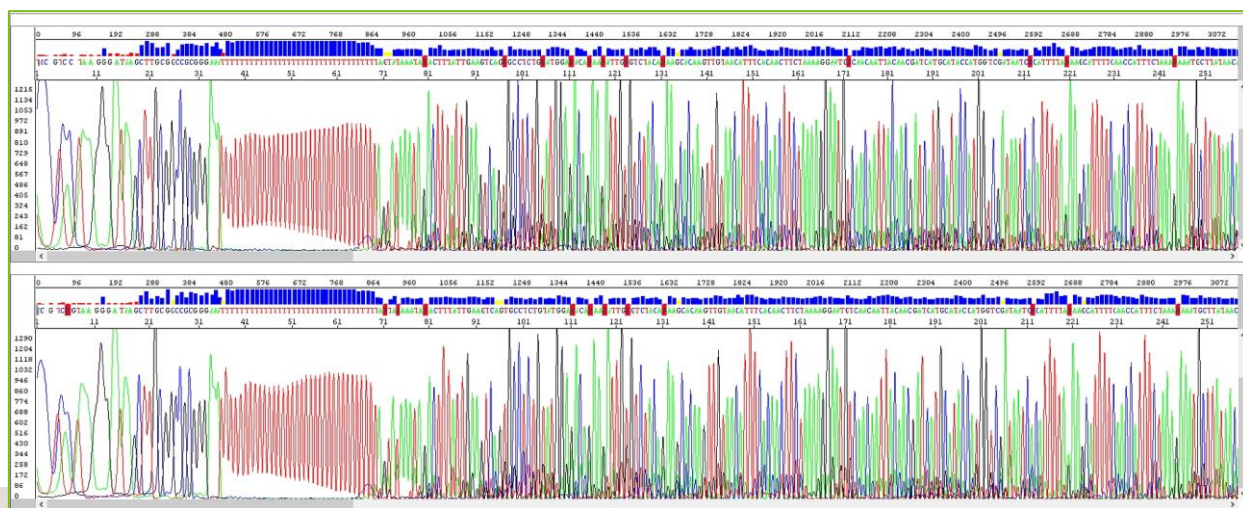
Zestaw Gerbera Sequencing kit v3.1 zawiera:

- 2.5-krotnie stężoną mieszaninę do sekwencjonowania
- 5-krotnie stężony bufor
- Opakowania na 125, 250, 500 i 1000 reakcji



Czy możesz wskazać różnicę?

Górny panel - Gerbera Sequencing kit v3.1, dolny panel - BigDye® Terminator kit v3.1



Gerbera-7 Polymer

Bezpośredni zamiennik polimeru POP-7™

Preformułowana matryca separacyjna do elektroforezy kapilarnej

- Zoptymalizowany do sekwencjonowania od krótkich do długich odczytów oraz analizy fragmentów
- Łatwe wdrożenie - można skorzystać z bieżących kalibracji spektralnych

Powtarzalne wyniki

- Polymer Gerbera-7 dynamicznie pokrywa ścianki kapilar kontrolując przepływ elektroosmotyczny.
- Jego jakość i jednolita konsystencja zapewniają powtarzalność.

Opakowania po
7 lub 28 ml

Niestandardowe
opakowania na życzenie

