

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
podinsp. Andrzej BORYCKI...

Załącznik nr 1

Zatwierdzam

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **polimer do elektroforezy kapilarnej**.

Polimer do elektroforezy kapilarnej op. 384 reakcje POP-4 (384) Performance Optimized Polimer 3500 series prod. Thermo Fisher Scientific nr kat. 4393715.

POP-4 Polimer do elektroforezy (384) Performance Optimized Polimer 3500 Series: gotowy do użycia, zwalidowany do stosowania w genetyce sądowej, o własnościach spełniających wymagania elektroforezy kapilarnej w aparacie Genetic Analyzer 3500 i 3500xl, optymalizowany do użycia w analizach STR, jako medium separacyjne fragmentów w warunkach denaturacyjnych, o własnościach i usieciowieniu umożliwiającym prawidłowy rozdział i analizę fragmentów STR o długości 35-500 bp, o rozdzielczości umożliwiającej precyzyjne zwymiarowanie fragmentów (z maksymalnie dopuszczalnym błędem +/- 0,5 bp), konfekcjonowany fabrycznie.

W opakowaniu rozpoznawalnym przez system monitorowania czasu pracy i daty ważności odczynników (RDID – Radio Frequency Identification) pozwalający na przeprowadzenie do 384 analiz po zainstalowaniu.

Termin ważności min. 5 miesięcy od daty dostarczenia.

TECHNIK
Sekcji VI Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
Polańska
Ewelina POLAŃSKA

KIEROWNIK
Sekcji VI Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
asp. Marek LEWINSKI