








Zestawy NucleoTrap[®]



NucleoTrap[®] to zestawy służące do ekstrakcji DNA z żelu agarozowego. Ekstrakcja odbywa się przy wykorzystaniu matrycy krzemionkowej, bez użycia kolumn. Małe fragmenty DNA (powyżej 20 pz) są wiązane z wysoką wydajnością, zaś duże nie są cięte ani degradowane. Otrzymane fragmenty DNA mogą mieć zastosowanie w klonowaniu, sekwencjonowaniu, PCR i analizie restrykcyjnej.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Liczba izolacji | Szt./Op. |
|---|-----------|--|-----------------|----------|
|  | 740584-10 | NucleoTrap [®] | 10 izolacji | 1 zestaw |
|  | 740584 | NucleoTrap [®] | 100 izolacji | 1 zestaw |
|  | 740589 | NucleoTrap [®] zawiesina - 1 ml | 100 izolacji | 1 op. |
|  | 740587-10 | NucleoTraP [®] CR | 10 izolacji | 1 zestaw |
|  | 740587 | NucleoTraP [®] CR | 100 izolacji | 1 zestaw |

Opis

NucleoTrap[®] to zestawy służące do ekstrakcji DNA z żelu agarozowego. Ekstrakcja odbywa się przy wykorzystaniu matrycy krzemionkowej, bez użycia kolumn. Małe fragmenty DNA (powyżej 20 pz) są wiązane z wysoką wydajnością, zaś duże nie są cięte ani degradowane. Otrzymane fragmenty DNA mogą mieć zastosowanie w klonowaniu, sekwencjonowaniu, PCR i analizie restrykcyjnej.

Zestawy **NucleoTraP[®] CR** również wykorzystują matrycę krzemionkową. Są stosowane do oczyszczania produktów PCR, umożliwiają usunięcie starterów. Pozwalają na odzyskanie fragmentów DNA większych niż 120 pz z wysoką wydajnością.