

Link do produktu: <http://www.novazym.sklep.pl/novabeads-plant-dna-fast-mini-100-kit-100-preparations-p-81.html>



Novabeads Plant DNA FAST MINI-100 KIT (100 preparations)

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

GN1000-10

Opis produktu

Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE
Novabeads Plant DNA Preparation KIT

Novabeads Plant DNA Preparation KIT jest nowej generacji narzędziem w technikach biologii molekularnej umożliwiający bardzo szybko izolację genomowego DNA, nawet z niewielkiej ilości tkanki roślinnej. Metoda oparta jest o zastosowanie w pełni syntetycznego kompozytowego złoza magnetycznego, selektywnie wiążącego kwasy nukleinowe DNA i RNA. Specjalnie dobrany skład buforów wiążących i pułapujących pozwala uzyskać DNA o bardzo wysokiej jakości i czystości.

Izolowany DNA nie ulega fragmentacji w trakcie procesu oczyszczania. Metoda jest bardzo efektywna, nawet w przypadku izolacji z niewielkiej ilości tkanki roślinnej. Brak inhibitorów reakcji następujących pozwala na bezpiecznie zastosowanie oczyszczonych kwasów nukleinowych w innych technikach biologii molekularnej, takich jak:

- sekwencjonowanie DNA (zautomatyzowane i manualne)
- defosforylacja
- fosforylacja
- ligacja
- badanie oddziaływań DNA-białko
- trawienie enzymami restrykcyjnymi.

Złoza magnetyczne, w odróżnieniu od standardowych zóś stosowanych do izolacji i oczyszczania DNA, umożliwiają pełną automatyzację tego procesu. Procedura nie wymaga użycia specjalistycznego sprzętu, takiego jak wirówka lub pompa próżniowa.

Zestaw obliczony jest na przeprowadzenie 100 izolacji DNA z 25-50 mg materiału wyjściowego.

Zestaw zawiera:

- Człstki magnetyczne - Magnetic Particles
- Bufor do lizy - Lysis Buffer
- Bufor do wiązania - Binding Buffer
- Bufor do pułkania wstępnego - PreWash Buffer
- Bufor do pułkania właściwego - Wash Buffer
- Bufor do elucji - TE Buffer

Opcjonalnie:

- RNaza A [10 mg/mL]

Zestaw nie zawiera:

- statywu magnetycznego
- etanolu 80%

[Protokół? w formacie PDF](#)

