















Zestawy NucleoSpin® Plant



Zestawy **NucleoSpin® Plant** pozwalają na szybką i dokładną izolację DNA z próbek roślinnych. Zawierają dwa różne bufony do lizy (Lysis Buffer PL1, opierający się na metodzie lizy CTAB oraz Lysis Buffer PL2, bazujący na metodzie lizy za pomocą SDS), co zwiększa ilość możliwych zastosowań. Zawarte w zestawach NucleoSpin® Filters oraz RNaza A umożliwiają lepsze oczyszczenie izlatu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740770-10	NucleoSpin® Plant II	10 izolacji	1 zestaw
	740770-50	NucleoSpin® Plant II	50 izolacji	1 zestaw
	740770-250	NucleoSpin® Plant II	250 izolacji	1 zestaw
	740771-20	NucleoSpin® Plant II Midi	20 midi izolacji	1 zestaw
	740772-10	NucleoSpin® Plant II Maxi	10 maxi izolacji	1 zestaw
	740669	NucleoSpin® 8 Plant II	12 x 8 izolacji	1 zestaw
	740669-5	NucleoSpin® 8 Plant II	60 x 8 izolacji	1 zestaw
	740467-4	NucleoSpin® 8 Plant II Core Kit	48 x 8 izolacji	1 zestaw
	740663-2	NucleoSpin® 96 Plant II	2 x 96 izolacji	1 zestaw
	740663-4	NucleoSpin® 96 Plant II	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	740663-24	NucleoSpin® 96 Plant II	24 x 96 izolacji	1 zestaw
	740468-4	NucleoSpin® 96 Plant II Core Kit	4 x 96 izolacji	1 zestaw

Opis

Zestawy **NucleoSpin® Plant** pozwalają na szybką i dokładną izolację DNA z próbek roślinnych. Zawierają dwa różne bufony do lizy (Lysis Buffer PL1, opierający się na metodzie lizy CTAB oraz Lysis Buffer PL2, bazujący na metodzie lizy za pomocą

SDS), co zwiększa ilość możliwych zastosowań. Zawarte w zestawach NucleoSpin® Filters oraz RNaza A umożliwiają lepsze oczyszczenie lizatu. Zoptymalizowana membrana krzemionkowa poprawia wiązanie DNA. Zestawy nadają się do izolowania DNA z tkanek i komórek roślinnych oraz z grzybów. Otrzymane DNA można zastosować w PCR, Southern blot i reakcjach enzymatycznych.