



## Zestawy NucleoSpin® TriPrep



**NucleoSpin® TriPrep** umożliwiają jednoczesne wyizolowanie RNA, DNA oraz białek z niepodzielonych próbek - niewielkich bądź trudnych do uzyskania (brak konieczności podziału próbki na trzy różne izolacje). Poszczególne frakcje są łatwe do odróżnienia. Zestaw pozwala z dużą wydajnością uzyskać białka (niezależnie od lokalizacji, modyfikacji, wielkości itp.), RNA oraz DNA o znacznej integralności.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740966-10	NucleoSpin® TriPrep	10 izolacji	1 zestaw
	740966-50	NucleoSpin® TriPrep	50 izolacji	1 zestaw
	740966-250	NucleoSpin® TriPrep	250 izolacji	1 zestaw

### Opis

NucleoSpin® TriPrep umożliwiają jednoczesne wyizolowanie RNA, DNA oraz białek z niepodzielonych próbek - niewielkich bądź trudnych do uzyskania (brak konieczności podziału próbki na trzy różne izolacje). Poszczególne frakcje są łatwe do odróżnienia. Zestaw pozwala z dużą wydajnością uzyskać białka (niezależnie od lokalizacji, modyfikacji, wielkości itp.), RNA oraz DNA o znacznej integralności. Zestaw zawiera DNazę, pozwalającą usunąć DNA, NucleoSpin® Filters, dzięki którym możliwa jest liza komórek z wysoką wydajnością oraz Protein Solving Buffer umożliwiający zachowanie wszystkich typów białek.

Otrzymujemy RNA i DNA gotowe do wszystkich typowych zastosowań oraz białka o dobrze zachowanej strukturze i modyfikacjach potranslacyjnych, gotowe do użycia np. w SDS-PAGE bądź Western Blot. Łatwe oznaczenie ilości białek otrzymanych za pomocą tej procedury jest możliwe przy użyciu osobnego produktu MACHEREY-NAGEL Protein Quantification Assay.