



## Zestawy NucleoSpin® RNA/Protein



Zestawy **NucleoSpin® RNA/Protein** umożliwiają jednoczesną izolację RNA i białka z próbek. Podział próbek nie jest wymagany, ponieważ frakcja zawierająca RNA i frakcja zawierająca białka po izolacji są możliwe do odróżnienia. Zestaw pozwala z dużą wydajnością uzyskać białka (niezależnie od lokalizacji, modyfikacji, wielkości itp.) i RNA o znacznej integralności.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740933-10	NucleoSpin® RNA/Protein	10 izolacji	1 zestaw
	740933-50	NucleoSpin® RNA/Protein	50 izolacji	1 zestaw
	740933-250	NucleoSpin® RNA/Protein	250 izolacji	1 zestaw

### Opis

Zestawy **NucleoSpin® RNA/Protein** umożliwiają jednoczesną izolację RNA i białka z próbek. Podział próbek nie jest wymagany, ponieważ frakcja zawierająca RNA i frakcja zawierająca białka po izolacji są możliwe do odróżnienia. Zestaw pozwala z dużą wydajnością uzyskać białka (niezależnie od lokalizacji, modyfikacji, wielkości itp.) i RNA o znacznej integralności. Zestaw zawiera także DNazę oraz NucleoSpin® Filters, dzięki czemu otrzymujemy RNA wysokiej jakości, wolne od DNA.

Łatwe oznaczenie ilości białek otrzymanych za pomocą tej procedury jest możliwe przy użyciu osobnego produktu MACHEREY-NAGEL Protein Quantification Assay.

Otrzymane RNA można wykorzystać w określaniu profilu ekspresji genów, doświadczeniach z siRNA, analizie organizmów transgenicznym oraz w procedurze drug screening.