



## Zestawy NucleoSpin<sup>®</sup> RNA



**NucleoSpin<sup>®</sup> RNA** to zestawy umożliwiające izolację RNA o najwyższej integralności. Dzięki rekombinowanej DNazie zawartej w kolumnie pozwalają na usuwanie DNA z dużą wydajnością, zaś dostępne w zestawie NucleoSpin<sup>®</sup> Filters ułatwiają dokładną homogenizację próbki i zmniejszenie jej lepkości. Dzięki wykorzystaniu NucleoSpin<sup>®</sup> RNA otrzymujemy do 70 µg RNA gotowego do użycia w technikach RT-PCR, Northern blot, wydłużaniu startera itp.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740955-10	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA	10 izolacji	1 zestaw
	740955-50	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA	50 izolacji	1 zestaw
	740955-250	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA	250 izolacji	1 zestaw
	740948-10	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA Clean-up	10 izolacji	1 zestaw
	740948-50	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA Clean-up	50 izolacji	1 zestaw
	740948-250	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA Clean-up	250 izolacji	1 zestaw
	740949-10	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA Plant	10 izolacji	1 zestaw
	740949-50	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA Plant	50 izolacji	1 zestaw
	740949-250	NucleoSpin <sup>®</sup> RNA Plant	250 izolacji	1 zestaw

### Opis

**NucleoSpin<sup>®</sup> RNA** to zestawy umożliwiające izolację RNA o najwyższej integralności. Dzięki rekombinowanej DNazie zawartej w kolumnie pozwalają na usuwanie DNA z dużą wydajnością, zaś dostępne w zestawie NucleoSpin<sup>®</sup> Filters ułatwiają dokładną homogenizację próbki i zmniejszenie jej lepkości. Dzięki wykorzystaniu NucleoSpin<sup>®</sup> RNA otrzymujemy do 70 µg RNA gotowego do użycia w technikach RT-PCR, Northern blot, wydłużaniu startera itp.

**NucleoSpin<sup>®</sup> RNA Plant** pozwala na izolację RNA z tkanek i komórek roślinnych oraz z komórek grzybów strzępkowych.

**NucleoSpin<sup>®</sup> RNA Clean-up** umożliwia całkowite usunięcie inhibitorów RT-PCR z próbki, dzięki procedurze opierającej się

na technice NucleoSpin® RNA, jednak bez użycia rDNazy i etapu homogenizacji. Czyste RNA możemy otrzymać z próbek wstępnie oczyszczonych, amino-allylo-mRNA, biotynylowanego mRNA itp., a następnie wykorzystać w RT-PCR, hybrydizacjach DNA-RNA i reakcjach znakowania enzymatycznego.