



NucleoSpin[®] FFPE RNA



Zestawy **NucleoSpin[®] FFPE RNA** umożliwiają poprawę jakości RNA pozyskanego z próbek FFPE. Zwiększają wydajność RT-PCR (RNA jest dobrze rozdzielone i mniej pocięte). Dołączony, opatentowany Parafina Dissolver umożliwia łatwe usunięcie parafiny, zaś rDNaza zawarta w kolumnie pozwala skutecznie usunąć z próbek DNA. Zmniejszona liczba etapów procedury umożliwia lepszą organizację pracy i oszczędność czasu. Elucja jest możliwa już w 5 µl.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740982-10	NucleoSpin [®] totalRNA FFPE	10 izolacji	1 zestaw
	740982-50	NucleoSpin [®] totalRNA FFPE	50 izolacji	1 zestaw
	740982-250	NucleoSpin [®] totalRNA FFPE	250 izolacji	1 zestaw

Opis

Zestawy **NucleoSpin[®] FFPE RNA** umożliwiają poprawę jakości RNA pozyskanego z próbek FFPE. Zwiększają wydajność RT-PCR (RNA jest dobrze rozdzielone i mniej pocięte). Dołączony, opatentowany Parafina Dissolver umożliwia łatwe usunięcie parafiny, zaś rDNaza zawarta w kolumnie pozwala skutecznie usunąć z próbek DNA. Zmniejszona liczba etapów procedury umożliwia lepszą organizację pracy i oszczędność czasu. Elucja jest możliwa już w 5 µl.

Zastosowania:

- szybka izolacja RNA bądź RNA i DNA z próbek FFPE, zarówno świeżych jak i dłużej przechowywanych,
- izolacja RNA bądź RNA i DNA z próbki na szkiełku (czystej lub barwionej).

Oczyszczone RNA ma zastosowanie przede wszystkim w RT-PCR, zaś DNA w PCR.