





Zestawy NucleoMag[®] 96 RNA



NucleoMag[®] 96 RNA to zestawy wykorzystujące magnetyczne kuleczki do izolowania RNA o wysokiej czystości na małą skalę, z próbek tkanek i komórek. Procedura jednoprobówkowa eliminuje ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych. Zawarta w zestawach rekombinowana DNaza umożliwia usunięcie genomowego DNA z próbki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	744350-1	NucleoMag [®] 96 RNA	1 x 96	1 zestaw
	744350-4	NucleoMag [®] 96 RNA	4 x 96	1 zestaw

Opis

NucleoMag[®] 96 RNA to zestawy wykorzystujące magnetyczne kuleczki do izolowania RNA o wysokiej czystości na małą skalę, z próbek tkanek i komórek. Procedura jednoprobówkowa eliminuje ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych. Zawarta w zestawach rekombinowana DNaza umożliwia usunięcie genomowego DNA z próbki. Możliwe jest wykorzystanie zestawów nawet przy małych objętościach elucji (od 50 µl). W zestawach dostępny jest również czynnik redukujący TCEP, dzięki czemu nie jest konieczne używanie β-merkaptoetanolu.