









## Zestawy NucleoMag<sup>®</sup> Blood



NucleoMag<sup>®</sup> Blood – to zestawy wykorzystujące magnetyczne kuleczki do izolowania genomowego DNA z krwi pełnej. Procedura jednoprobówkowa eliminuje ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych. Możliwe jest wykorzystanie zestawów nawet przy małych objętościach elucji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	744500-1	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Blood	1 x 96 izolacji	1 zestaw
	744500-4	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Blood	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	744500-24	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Blood	24 x 96 izolacji	1 zestaw
	744501-1	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Blood 200 µl	1 x 96 izolacji	1 zestaw
	744501-4	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Blood 200 µl	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	744502-1	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Blood 300 µl	1 x 96 izolacji	1 zestaw

### Opis

NucleoMag<sup>®</sup> Blood – to zestawy wykorzystujące magnetyczne kuleczki do izolowania genomowego DNA z krwi pełnej. Procedura jednoprobówkowa eliminuje ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych. Możliwe jest wykorzystanie zestawów nawet przy małych objętościach elucji ( $\geq 50 \mu\text{l}$  (NucleoMag<sup>®</sup> Blood 200  $\mu\text{l}$ ),  $\geq 1 \text{ ml}$  (NucleoMag<sup>®</sup> Blood 3 ml)). Całą procedurę można przeprowadzić w temperaturze pokojowej. Zestawy można łatwo zaadaptować do zautomatyzowanych technik. Otrzymane DNA nadaje się do zastosowania w PCR, real-time PCR, Southern blot oraz w wielu rodzajach reakcji enzymatycznych.