



Zestawy NucleoSpin® Food



Zestawy **NucleoSpin® Food** służą do szybkiego izolowania genomowego DNA z żywności i pasz na małą skalę. Całkowite usunięcie inhibitorów PCR pozwala uzyskać DNA wysokiej jakości. Nawet niewielkie ilości częściowo zdegradowanego DNA mogą być wyizolowane ze złożonych matryc. Procedura oczyszczania jest szybka i łatwa, a także elastyczna - pozwala na izolację DNA z różnych rodzajów próbek.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Liczba izolacji | Szt./Op. |
|-----------|------------|---------------------|------------------|----------|
| | 740945-10 | NucleoSpin® Food | 10 izolacji | 1 zestaw |
| | 740945-50 | NucleoSpin® Food | 50 izolacji | 1 zestaw |
| | 740945-250 | NucleoSpin® Food | 250 izolacji | 1 zestaw |
| | 740975 | NucleoSpin® 8 Food | 12 x 8 izolacji | 1 zestaw |
| | 740975-5 | NucleoSpin® 8 Food | 60 x 8 izolacji | 1 zestaw |
| | 740976-2 | NucleoSpin® 96 Food | 2 x 96 izolacji | 1 zestaw |
| | 740976-4 | NucleoSpin® 96 Food | 4 x 96 izolacji | 1 zestaw |
| | 740976-24 | NucleoSpin® 96 Food | 24 x 96 izolacji | 1 zestaw |

Opis

Zestawy **NucleoSpin® Food** służą do szybkiego izolowania genomowego DNA z żywności i pasz na małą skalę. Całkowite usunięcie inhibitorów PCR pozwala uzyskać DNA wysokiej jakości. Nawet niewielkie ilości częściowo zdegradowanego DNA mogą być wyizolowane ze złożonych matryc. Procedura oczyszczania jest szybka i łatwa, a także elastyczna - pozwala na izolację DNA z różnych rodzajów próbek.

Zestawy nadają się do pozyskiwania DNA z:

- przetworzonej żywności, soi (mleka i mąki), czekolady, zboża, mięsa,
- paszy dla zwierząt.

Otrzymane DNA nadaje się do zastosowania w technikach real-time PCR, Southern blot oraz w różnego typu reakcjach enzymatycznych.

