















Probówki Eppendorf DNA LoBind Tubes

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR

eppendorf

Probówki **DNA LoBind Tubes** wykonane z najwyższej jakości polipropylenu charakteryzują się zmniejszonym przyleganiem próbki do powierzchni. Gwarantują maksymalny odzysk DNA i RNA z cennych próbek. Probówki DNA LoBind mogą być wirowane z prędkością **do 25 000 x g** w przypadku probówek **2,0 ml**.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-7501	Probówki DNA LoBind	0,5 ml	PCR Clean	0030-108-035	5 x 50 szt.	250 szt.
	K-7502	Probówki DNA LoBind	1,5 ml	PCR Clean	0030-108-051	5 x 50 szt.	250 szt.
	K-7503	Probówki DNA LoBind	2,0 ml	PCR Clean	0030-108-078	5 x 50 szt.	250 szt.
	K-7504	Probówki DNA LoBind	5,0 ml	PCR Clean	0030-108-310	4 x 50 szt.	200 szt.
	K-7505	Probówki DNA LoBind z zakrętką	5,0 ml	PCR Clean	0030-122-348	2 x 100 szt.	200 szt.
	K-7506	Probówki DNA LoBind z zakrętką	15 ml	PCR Clean	0030-122-208	4 x 50 szt.	200 szt.
	K-7508	Probówki DNA LoBind	25 ml	PCR Clean	0030-108-523	5 x 40 szt.	200 szt.
	K-7509	Probówki DNA LoBind z zakrętką	25 ml	PCR Clean	0030-122-275	4 x 50 szt.	200 szt.
	K-7507	Probówki DNA LoBind z zakrętką	50 ml	PCR Clean	0030-122-232	4 x 50 szt.	200 szt.
	K-7511	Probówki DNA LoBind	0,5 ml	PCR Clean	0030-108-400	-	500 szt.
	K-7512	Probówki DNA LoBind	1,5 ml	PCR Clean	0030-108-418	-	500 szt.
	K-7513	Probówki DNA LoBind	2,0 ml	PCR Clean	0030-108-426	-	500 szt.

Opis

DNA LoBind Tubes o czystości PCR Clean to oryginalne probówki firmy Eppendorf, charakteryzujące się zmniejszonym przyleganiem próbki do powierzchni. Wykorzystanie polipropylenu najwyższej jakości oraz specjalnej technologii produkcji

gwarantuje maksymalny odzysk DNA i RNA. Powierzchnia probówek nie jest powlekana, dzięki czemu minimalizowane jest ryzyko zanieczyszczenia próbek. Niezależnie od stosowanych w eksperymentach temperatur i czasów inkubacji, przy użyciu probówek **DNA LoBind** odzysk kwasów nukleinowych wynosił ok. 99%. Bardzo dobre uszczelnienie pokrywki minimalizuje parowanie próbki. Probówki DNA LoBind mogą być wirowane z prędkością do **17000 x g** (probówki o poj. 25 ml), do **19500 x g** lub **25000 x g** w przypadku probówek 2,0 ml.

Probówki **Eppendorf DNA LoBind** o czystości **PCR Clean** oferowane są w 7 pojemnościach: 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml, 5,0 ml oraz 15 ml, 25 ml i 50 ml. Probówki o pojemności 5,0 ml są dostępne z zatrzaskiwaną pokrywką lub zakrętką. Podobnie probówki o poj. 25 ml. Dostępna jest wersja z pokrywką SnapTec® lub z zakrętką.

Eppendorf DNA LoBind Tubes są dedykowane do przygotowywania oraz długiego przechowywania próbek kwasów nukleinowych do zastosowań m.in. w medycynie sądowej, w pracy z mikromacierzami, tworzeniu bibliotek oligonukleotydowych i genomowych, NGS (Next Generation Sequencing). Znajdą zastosowanie również przy przygotowywaniu seryjnych rozcieńczeń do qPCR.

Każda z partii probówek jest certyfikowana jako wolna od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. Produkty o stopniu czystości **PCR Clean** są polecane szczególnie do izolacji kwasów nukleinowych oraz ich analizy (PCR, qPCR, mikromacierze).