







Zestawy NucleoBond® PC EF



Zestawy **NucleoBond® PC EF** zawierające klasyczny wymiennik anionowy pozwalają izolować DNA plazmidowe wolne od endotoksyn. Otrzymane produkty zawierają mniej niż 0,1 EU/ μ g, dzięki czemu nadają się do transfekcji, szczepień i terapii genowej. Procedura nie wymaga dodatkowej inkubacji w celu usunięcia endotoksyn, pozwalając na oszczędność czasu. Sposób postępowania jest podobny do standardowego protokołu, co zwiększa wygodę użytkowania zestawu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	740550	NucleoBond® PC 500 EF (10 izolacji)	1 zestaw
	740549	NucleoBond® PC 2 000 EF (5 izolacji)	1 zestaw
	740548	NucleoBond® PC 10 000 EF (5 izolacji)	1 zestaw
	740594	NucleoBond® PC Prep 100 (1 izolacja)	1 zestaw

Opis

Zestawy **NucleoBond® PC EF** zawierające klasyczny wymiennik anionowy pozwalają izolować DNA plazmidowe wolne od endotoksyn. Otrzymane produkty zawierają mniej niż 0,1 EU/ μ g, dzięki czemu nadają się do transfekcji, szczepień i terapii genowej. Procedura nie wymaga dodatkowej inkubacji w celu usunięcia endotoksyn, pozwalając na oszczędność czasu. Sposób postępowania jest podobny do standardowego protokołu, co zwiększa wygodę użytkowania zestawu.