






Zestawy NucleoBond® CB



Zestawy i kolumny NucleoBond® Blood - służą do izolacji DNA genomowego z krwi pełnej za pomocą chromatografii jonowymiennej. Otrzymujemy ultraczyste DNA o wysokiej (do 300 kbp) masie cząsteczkowej z próbek o objętości do 20 ml krwi pełnej. Zestawy umożliwiają wyizolowanie genomowego DNA z pełnej krwi, osocza, surowicy, kożuszka leukocytnarnego i hodowli komórkowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji
	740507	NucleoBond® CB 20	20 izolacji
	740508	NucleoBond® CB 100	20 izolacji
	740509	NucleoBond® CB 500	10 izolacji

Opis

Zestawy i kolumny NucleoBond® CB - służą do izolacji DNA genomowego z krwi pełnej za pomocą chromatografii jonowymiennej. Otrzymujemy ultraczyste DNA o wysokiej (do 300 kbp) masie cząsteczkowej z próbek o objętości do 20 ml krwi pełnej. Zestawy umożliwiają wyizolowanie genomowego DNA z pełnej krwi, osocza, surowicy, kożuszka leukocytnarnego i hodowli komórkowych.

Zestawy zawierają kolumny NucleoBond® AXG, bufor i proteinazę K. Możliwy jest także zakup samych kolumn AXG.