











## Probówki Eppendorf Protein LoBind Tubes

 AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  


Oryginalne probówki firmy Eppendorf zaprojektowane do pracy z białkami, peptydami oraz przeciwciałami, wirusami i komórkami zawiesinowymi. Dzięki ich specjalnej, hydrofilowej powierzchni minimalizowana jest denaturacja białek, ograniczane są straty aktywności, a odzysk jest na wysokim poziomie. Probówki dostępne są w czystości PCR Clean w różnych pojemnościach: 0,5, 1,5, 2,0, 5,0, 15, 25 oraz 50 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-7541	Probówki Protein LoBind	0,5 ml	PCR Clean	0030-108-094	2 x 50 szt.	100 szt.
	K-7542	Probówki Protein LoBind	1,5 ml	PCR Clean	0030-108-116	2 x 50 szt.	100 szt.
	K-7543	Probówki Protein LoBind	2,0 ml	PCR Clean	0030-108-132	2 x 50 szt.	100 szt.
	K-7544	Probówki Protein LoBind	5,0 ml	PCR Clean	0030-108-302	2 x 50 szt.	100 szt.
	K-7545	Probówki Protein LoBind z zakrętką	5,0 ml	PCR Clean	0030-122-356	2 x 100 szt.	200 szt.
	K-7546	Probówki Protein LoBind z zakrętką	15 ml	PCR Clean	0030-122-216	4 x 50 szt.	200 szt.
	K-7549	Probówki Protein LoBind z zakrętką	25 ml	PCR Clean	0030-122-283	4 x 50 szt.	200 szt.
	K-7547	Probówki Protein LoBind z zakrętką	50 ml	PCR Clean	0030-122-240	4 x 50 szt.	200 szt.
	K-7551	Probówki Protein LoBind	0,5 ml	PCR Clean	0030-108-434	-	500 szt.
	K-7552	Probówki Protein LoBind	1,5 ml	PCR Clean	0030-108-442	-	500 szt.
	K-7553	Probówki Protein LoBind	2,0 ml	PCR Clean	0030-108-450	-	500 szt.

### Opis

**Protein LoBind Tubes** zostały zaprojektowane do pracy z białkami i do wrażliwych badań proteomicznych. Zastosowanie specjalnego dwuskładnikowego kompozytu pozwala na ograniczenie przylegania próbek do powierzchni probówek. Hydrofilowa powierzchnia minimalizuje denaturację białka, ograniczając straty aktywności i gwarantując odzysk na wysokim poziomie. Dodatkowo, powierzchnia Protein LoBind Tubes nie jest powlekana, dzięki czemu nie ma ryzyka zanieczyszczenia

cennych próbek.

Stopień czystości PCR Clean dla każdej partii próbek jest certyfikowany w niezależnym laboratorium. Protein LoBind Tubes są wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR.

Probówki Protein LoBind dedykowane są do przechowywania i pracy z białkami, peptydami oraz przeciwciałami, wirusami, komórkami zawiesinowymi.