

Zentrifugengefäße, konisch, PP, 50 ml, freistehend

DNase, RNase, Human DNA, ATP, Pyrogen Free
Spurenmetall-frei, Graduierung bulk



Packung à 500 Stück

Artikel-Nr.: ABT186 | Biozym

135,30 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Boden: konisch mit Stehrand

Deckel: Flachdeckel

Eigenschaft: Spurenmetall-frei

Sterilität: unsteril

Verpackung: Packung à 500 Stück

Volumen: 50 ml

Spurenmetallfreie Zentrifugenröhrchen

50 ml CT (Self Standing) mit 7000*g RCF

Spurenmetallfreie Zentrifugenröhrchen eignen sich hervorragend für die Gradiententrennung von Proben mit hoher Dichte

Spurenmetallfreie Zentrifugenröhrchen werden speziell hergestellt, um sicherzustellen, dass gängige Spurenmetalle und -elemente, die Experimente beeinträchtigen können, unter einem ICP-MS-Nachweiswert von einem Teil pro Milliarde (< 1 ppb) liegen. Zu den in die Tests einbezogenen Metallen gehören: Zink, Bor, Eisen, Kupfer, Mangan, Aluminium, Silizium, Nickel, Vanadium, Phosphor, Kobalt, Chrom, Lithium, Selen, Cadmium, Quecksilber, Arsen und Blei.