

Zentrifugengefäße, konisch, PP, 50 ml, freistehend

DNase, RNase, Human DNA, ATP, Pyrogen Frei
Spurenmetall-frei, Graduierung, Bulk



Packung à 500 Stück
Artikel-Nr.: ABT186 | Biozym

94,71 €*

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

Beschreibung

Aktionsangebote:SUMMER-DEALS

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.