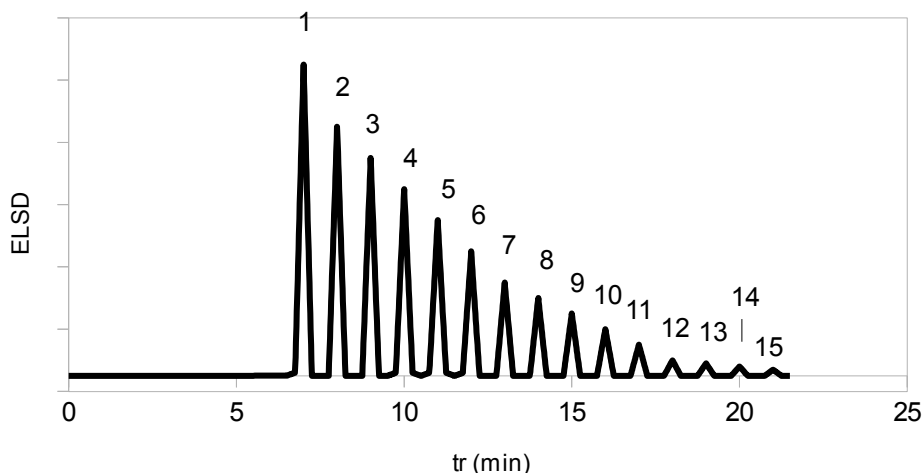


Hochauflösende Oligosaccharidtrennung mit Gradientenelution

AppliChrom OTU Amino 250x4.6mm
Gradient Separation Malto-Oligosaccharid



Säule: AppliChrom OTU Amino 250x4.6mm,
Mobile Phase: A: Acetonitril, B: Wasser
Gradient: 0min: 35% B, 15min: 50%B
Fluss: 1.0ml/min.
Detektion: ELSD

Peaks in Elutionsreihenfolge:

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1) Dextrose | 9) Maltononanose |
| 2) Maltose | 10) Maltodecanose |
| 3) Maltotriose | 11) Maltoundecanose |
| 4) Maltotetraose | 12) Maltododecanose |
| 5) Maltopentaose | 13) Maltotridecanose |
| 6) Maltohexaose | 14) Maltotetradecanose |
| 7) Maltoheptaose | 15) Maltopentadecanose |
| 8) Maltooctanose | |

Bestellinformationen:

SOA105525046	HPLC-Säule AppliChrom® OTU Amino, 5µ, 250mm x 4,6mm	Preis auf Anfrage
SOA105515046	HPLC-Säule AppliChrom® OTU Amino, 5µ, 150mm x 4,6mm	Preis auf Anfrage
KOA10551046	Vorsäulekartuschenset AppliChrom® OTU Amino, 5µ, 10mm x 4,6mm	Preis auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage