



| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------|---|
| Probe: | Vial 2: Scleroglucan Cs 11 - 1 | Methode: | D:\GPC\CBR\Broder\Methoden\130502 Surem |
| Operator: | GPCAdmin | Integration von | 6,0009 ml bis 7,2508 ml |
| Kalibrierfile: | 130219 Pullulan.CAL | Kalibriertyp: | Light scattering |
| MHK-alpha (Kal.): | 0,000 | MHK-K (Kal.): | 0,0000 |
| Int. Standard (Kal.): | 0,0000 ml | Int. Standard (Messung): | 0,0000 |
| Pumpe: | PSS SECcurity | Flußrate: | 0,40 ml/min |
| Eluent: | Dimethylsulfoxid (DMSO) | Probenkonzentration: | 1,0000 g/l |
| Injektor: | PSS SECcurity | Injektvolumen: | 100 µl |
| Säulen: | PSS Suprema Lux 30000 A Vorsäule PSS Suprema Lux 30000 A | | |
| Detektor 1: | PSS SECcurity RI | | |
| Detektor 2: | PSS SLD 7000/BI-MwA | Versatz: | 0,000 ml |

| Detektor | Mn (D) | Mw (D) | D | Mp (D) | Fläche (V*ml) |
|------------------|---------|---------|------|---------|---------------|
| PSS SECcurity RI | 385.667 | 609.330 | 1,58 | 466.917 | 0,0219 |

Auswerteparameter Lichtstreuung

| | |
|-------------|-------------------|
| Fitfunktion | Linear regression |
| Wichtung | Ci**2 |
| Konstante | 0,1230 |