

Probe:

Vial 71: JM_03 - 1 Donnerstag 21/07/22 14:56:51 Donnerstag 21/07/22 15:01:21 Integration von: 12.957 ml Integration bis: 15.206 ml

\20220707-GRAM_...°C 0_5ml min_PS.CAL Eluent: DMAc 0.79g/2.5L LiBr Kalibration:

Messintervall:

1.000 sec

MHK - K (Kal.): MHK - A (Kal.): 0.000E+0 1.000E+0 ml/g Int.Stand.-K: Int.Stand.-M: 50.000 ml ----- ml 0.500 ml/min **PSS SECcurity** Pumpe: Flussrate: 1.000 g/l Konzentration: Injektvolumen: 100.000 ul Säule 1: PLgel Precolumn 50.000 °C Temperatur: Säule 2: PLgel 5µm Mixed-C Temperatur: 50.000 °C Säule 3: Temperatur: 50.000 °C PLgel 5µm Mixed-C Detektor 1: 11: RID 1, RI Signal Versatz: 0.000 ml I1: IsoPump 1, Pressure Detektor 2: Versatz: 0.000 ml

Operateur: itcp-akt

I1: RID 1, RI Signal

5.6463e4 <u>Mn</u>: g/mol <u>Mw</u> : 6.3006e4 g/mol g/mol <u>Mz</u> : 7.1715e4 0.000000 <u>Mv</u>: g/mol

D : 1.1159e0 [n]: 0.000000

ml/g Vp: 1.4261e1 ml 5.2856e4 Mp: g/mol FI: 2.0209e1 ml*V

< 21680 0.00 w%: 100.00 > 204962 0.00

C:\DATA\AKT THF Tosoh\20220721.LDX Projekt: 22/07/22 09:44:11 Datum: Freitag

Kostenstelle: Zeichen: