

## Molekulargewicht [Da]

Int.Stand.-M:

Injektvolumen:

Flussrate:

---- ml

100.000 ul

1.000 ml/min

**Probe:** Vial 8: MS-185 - 1

 Integration von :
 Montag
 15.08.22
 21:20:20
 13.827 ml

 Integration bis :
 Montag
 15.08.22
 21:25:04
 18.573 ml

 Molibration :
 NAMA Colibration TUE 2004/2023 CAL
 Fluority
 TUE

 Kalibration:
 \PMMA\_Calibrati...in\_THF\_29042022.CAL
 Eluent:
 THF

 MHK - A (Kal.):
 6.900E-1
 MHK - K (Kal.):
 1.280E+1 ml/g

MHK - A (Kal.): 6.900E-1
Int.Stand.-K: 50.000 ml
Pumpe: PSS SECcurity²
Konzentration: 1.707 g/l
Säule 1: default

Temperatur: 25.000 °C Detektor 1: Versatz: I1: RID 1, RI Signal 0.333 ml Detektor 2: I1: VWD 1, Signal A Versatz: 0.000 ml Detektor 3: I1: IsoPump 1, Pressure Versatz: 0.000 ml Detektor 4: PSS SLD2020/9000 0.216 ml Versatz: Messintervall: Operateur: **GPCAdmin** 1.000 sec

## I1: RID 1, RI Signal

 ${\bf Mn}: 2.7868e4 g/mol \\ {\bf Mw}: 3.8704e4 g/mol \\ {\bf Mz}: 5.0784e4 g/mol \\ {\bf Mv}: 3.6981e4 g/mol \\ {\bf D}: 1.3888e0$ 

< 5645 0.00 w%: 100.00 > 208485 0.00

Projekt :C:\Program...S WinGPC UniChrom\Daten\AKT\_2022.LDXKostenstelle :Datum :Dienstag16.08.2209:26:23Zeichen :