



Säule: 30m, 0.32mm

Temperaturprogramm: 40 °C / 5 min > 9 °/min > 230 °C / 13 min

Inj. Vol: 1µl; Split 1:8

EPED: 4 Hz, 50 ms, O₂: 20 kpa, H₂: 30 kpa

analog out: S*3, Multiplier 1

Nr.	Substanz
1	Ethanthiol
2	Kohlenstoffdisulfid
3	Isopropylthiol
4	Propanthiol
5	Thiopen
6	2-Methyl-Thiophen
7	3-Methyl-Thiophen
8	Tetrahydrothiophen

Schwefel Gesamtmasse: 16 mg