



Probe: 280°C, Ventil: 280 °C, Purge: 20 min mit 20 ml/min, Desorb: 7 min bei 350 °C, Splitfluss 20 ml/min, Pipe, TD Edelstahl Probenrohr mit ID 5mm

Säule: DB 1, 30 m, 0,32 mm, 0,25 µm, 70 kpa Helium, Temperaturprogramm: 40°C/2min > 20 °/min > 320°C/15min,

Transferline: 270 °C, Trap: 10 mm 10% OV101 auf Supelcoport, Traptemperatur: -25 °C

Detektor: FID