



2,6dimethyl pyrazine GC測定条件

検出器: 水素炎イオン化検出器

カラム:

- 内径: 0.25mm
- 長さ: 50mケイ酸ガラスキャピラリー
- 被覆剤: ポリエチレングリコール(極性カラム)
- 膜厚: 0.25 μ m

カラム温度:

- 初期温度: 50 $^{\circ}$ C
- 保持時間: 0分
- 昇温速度: 5 $^{\circ}$ C/分
- 到達温度: 230 $^{\circ}$ C

注入口温度: 250 $^{\circ}$ C

検出器温度: 300 $^{\circ}$ C

スプリット比: 100:1

キャリアガス: ヘリウム