

Belegung

FS-Innopeg-FFAP

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m

Max. Temperatur: 240/260°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22517430](#)

Probe

FAME-Testmischung

Substanzen: Buttersäuremethylester / Hexansäuremethylester /  
Octansäuremethylester / Decansäuremethylester /  
Laurinsäuremethylester / Myristinsäuremethylester /  
Palmitinsäuremethylester / Stearinsäuremethylester /  
Ölsäuremethylester / Linolsäuremethylester / Linolensäuremethylester  
/ Arachinsäuremethylester / Behensäuremethylester

Ofen

50°C, 5 min, 6°C/min, 220°C, 16 min

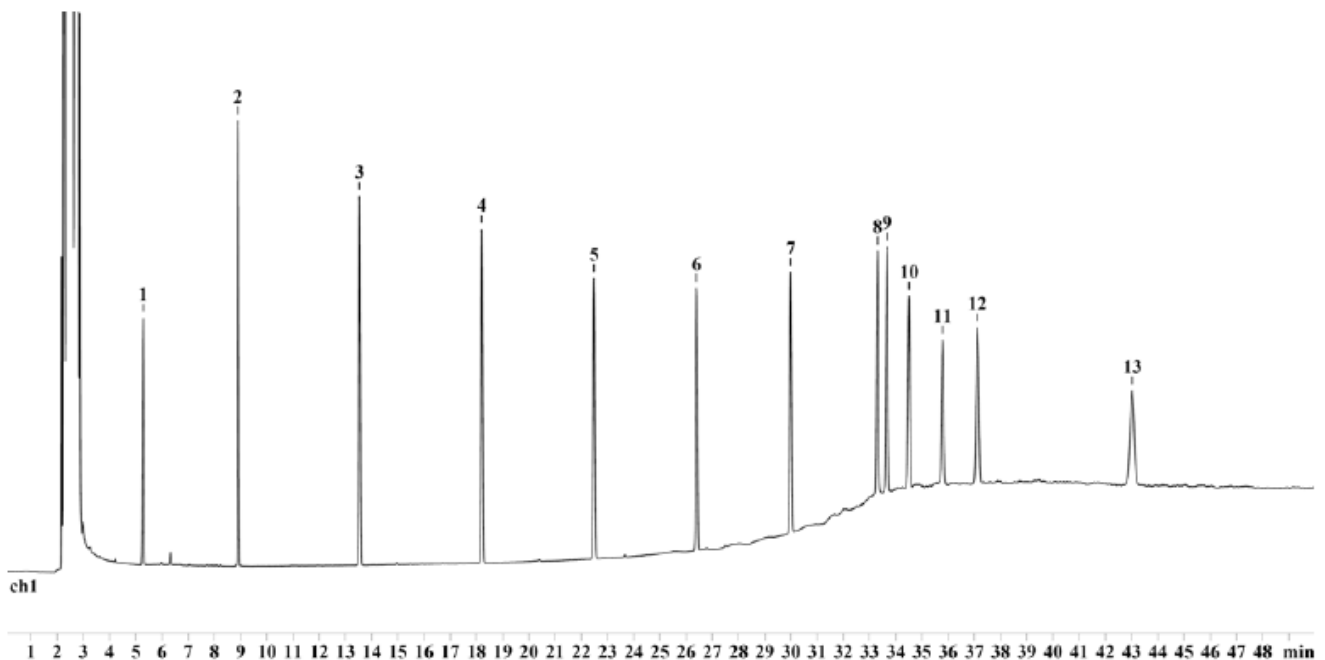
Trärgas

0,7 bar, 5 min, 0,33bar/min auf 1,5 bar

N<sub>2</sub>

Detektor

FID 320°C



- 1.) Buttersäuremethylester
- 2.) Hexansäuremethylester
- 3.) Oktansäuremethylester
- 4.) Dekansäuremethylester
- 5.) Laurinsäuremethylester
- 6.) Myristinsäuremethylester
- 7.) Palmitinsäuremethylester

- 8.) Stearinsäuremethylester
- 9.) Ölsäuremethylester
- 10.) Linolsäuremethylester
- 11.) Linolensäuremethylester
- 12.) Arachinsäuremethylester
- 13.) Behensäuremethylester