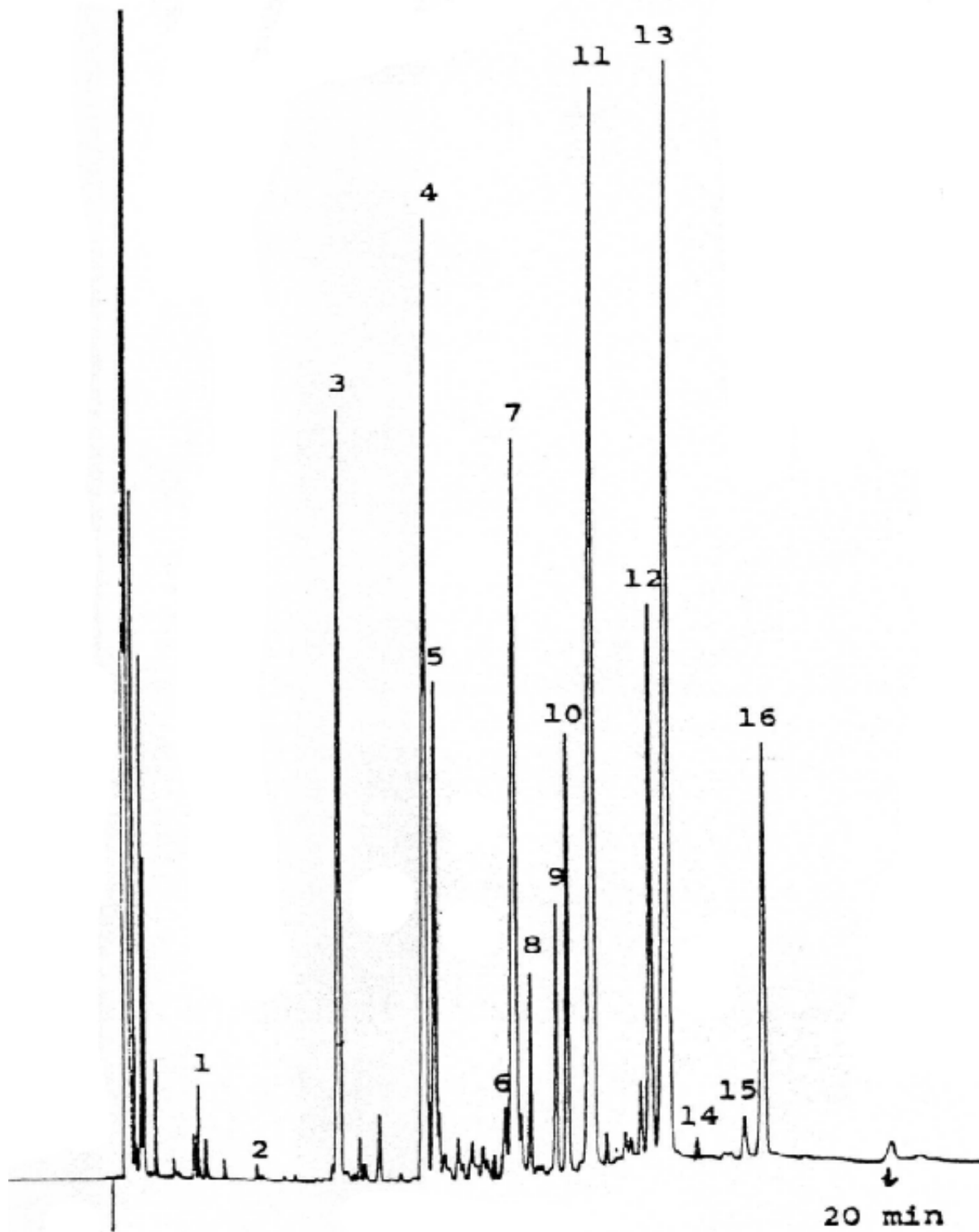




| | |
|-------------|---|
| Belegung | FS-FFAP <i>ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 25m</i> <i>PEG 20000 partiell verestert mit</i> <i>2-Nitroterephthalsäure</i> <i>Max. Temperatur: 220°C</i> |
| Dimensionen | 25 m x 0,25 mm ID |
| Artikel Nr. | 225083 |
| Probe | Fettsäureethylester aus Fischöl <small>Sustanzen: C10 / C12 / C14 / C16 / C16=1 / C18 / C18=1 / C18=2 / C20 / C18=3 / C20=1 / C18=4 / C20=4 / C22=1 / C24=1 / C22 =5 / C22=6</small> |
| Ofen | 120-240°C mit 10°C/min |
| Trägergas | 1,5 bar H ₂ x Split 1:10 |
| Detektor | FID 250°C 10 x 16 |



1.) FAME