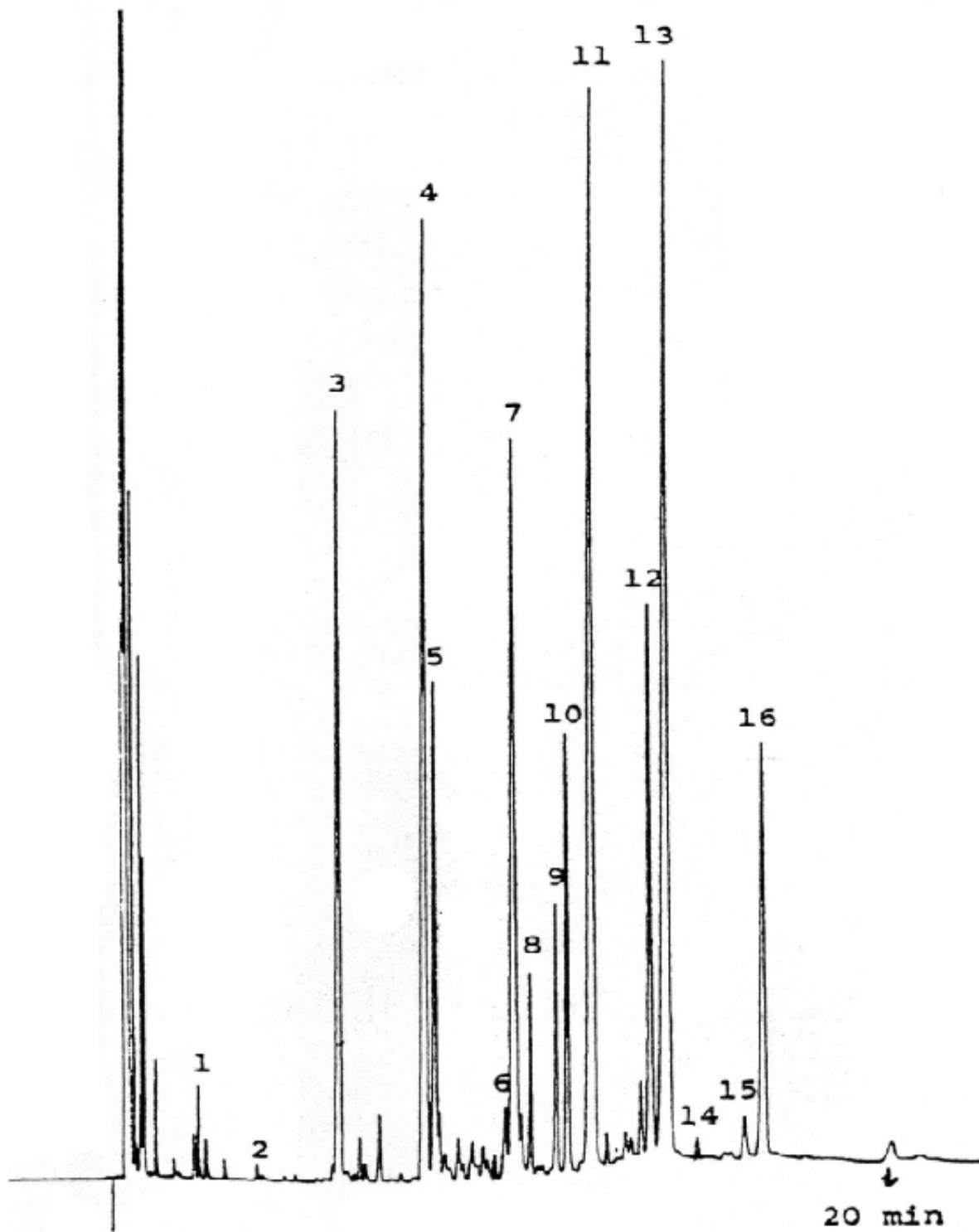




|             |   |
|-------------|---|
| Belegung    | FS-FFAP<br><i>ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 25m</i><br><i>PEG 20000 partiell verestert mit</i><br><i>2-Nitroterephthalsäure</i><br><i>Max. Temperatur: 220°C</i>                                  |
| Dimensionen | 25 m x 0,25 mm ID   |
| Artikel Nr.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



1.) FAME