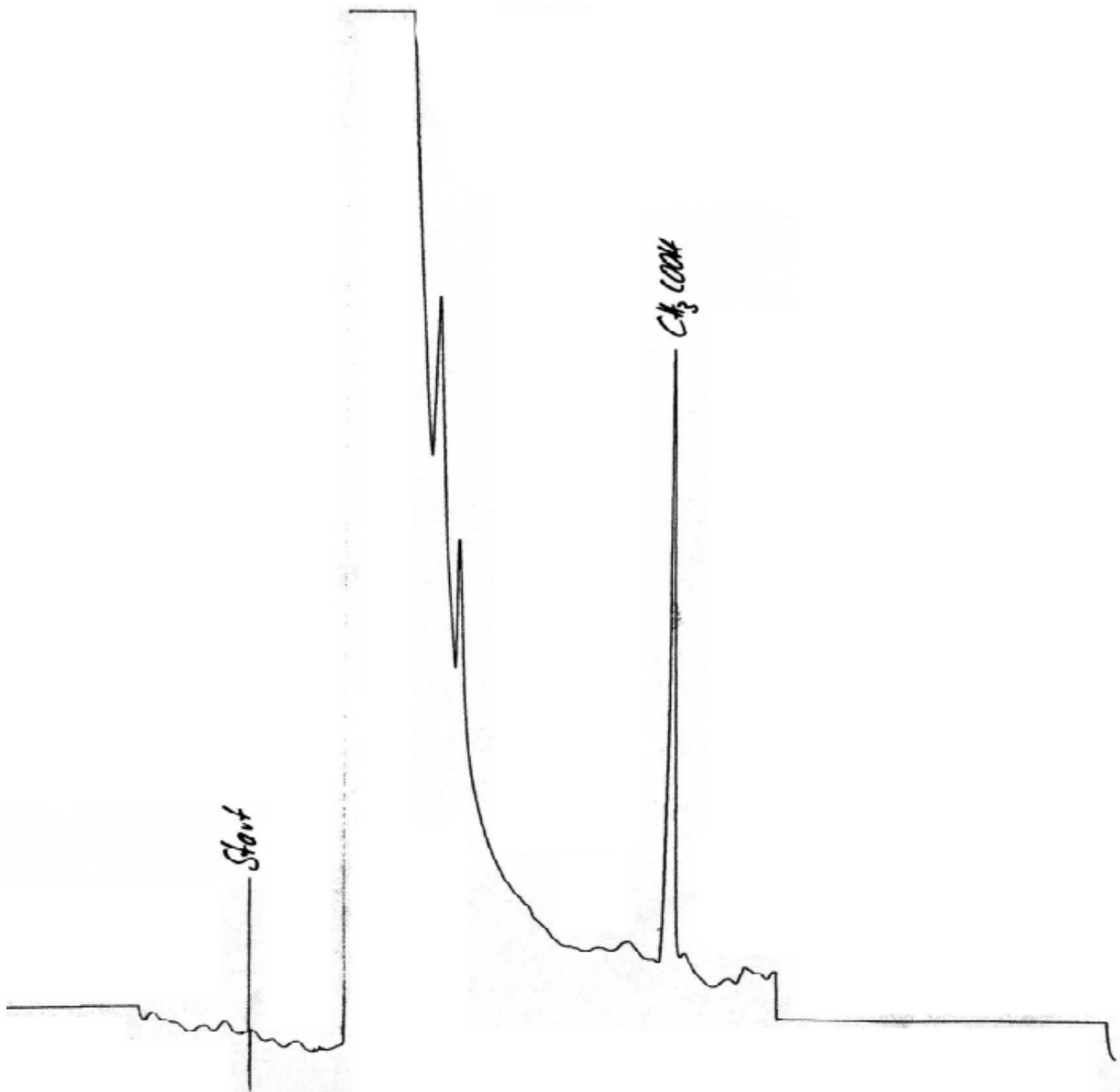




|             |  |
|-------------|--|
| Belegung    | FS-FFAP<br><i>ID 0,32mm, df 0,50µm, Länge 25m</i><br><i>PEG 20000 partiell verestert mit</i><br><i>2-Nitroterephthalsäure</i><br><i>Max. Temperatur: 220°C</i> |
| Dimensionen | 25 m x 0,32 mm ID, df 0,5 µm   |
| Artikel Nr. | <a href="#">232086</a>   |
| Probe       | Essigsäure, 0,5 ppm in Wasser  |
| Ofen        | 120°C isotherm   |
| Trägergas   | 1 bar N <sub>2</sub>   |
| Detektor    | FID, 1 x 4   |



1.) Essigsäure