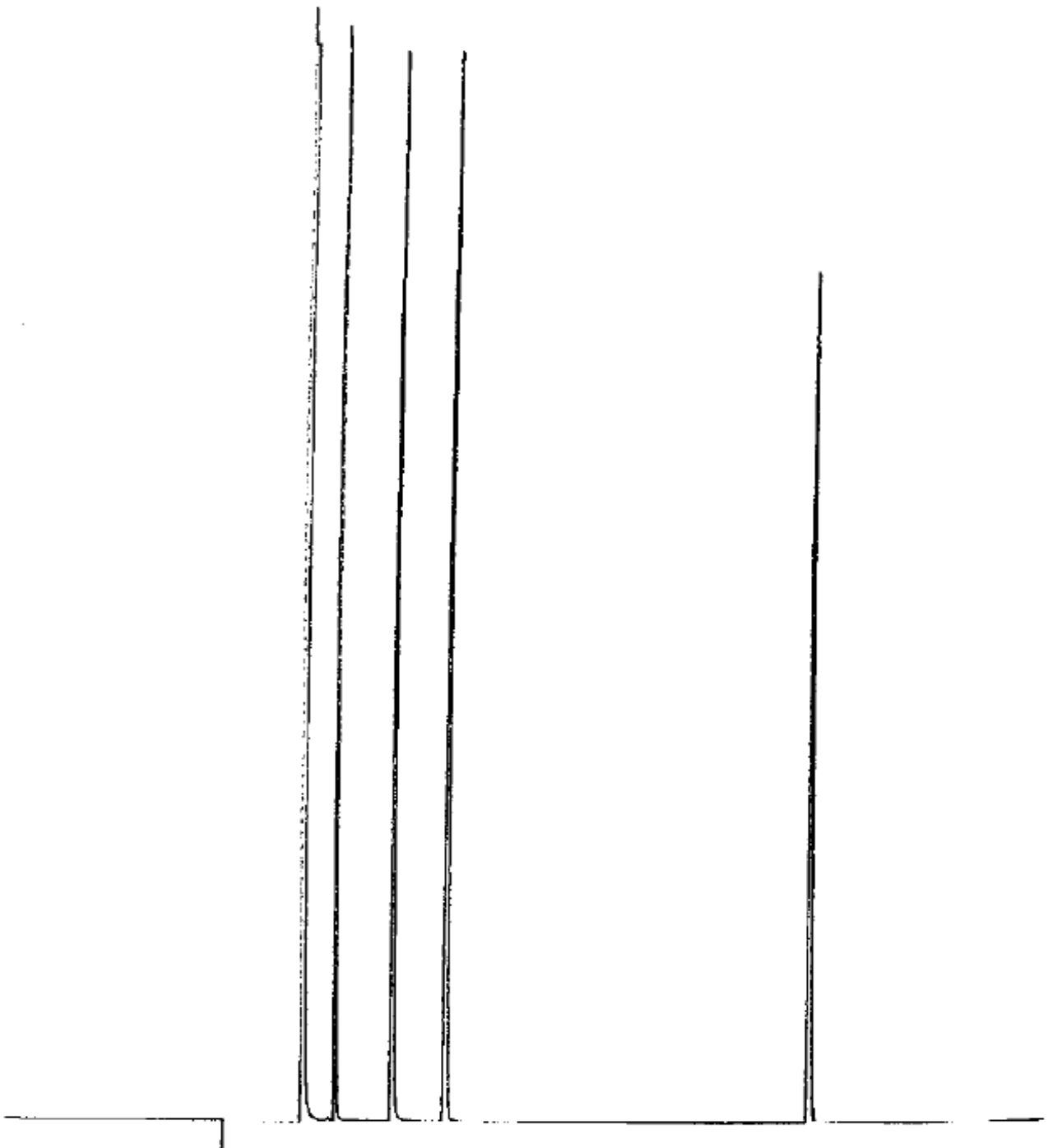




Belegung	FS-FFAP <i>ID 0,25mm, df 0,25µm, length 25m</i> <i>PEG 20000 modified with 2-Nitroterephthalic acid</i> <i>Max. Temperature: 220°C</i>
Dimensionen	25 m x 0,25 mm ID
Artikel Nr.	<a href="#">225083</a>
Probe	Probe Biotechnologie, Aachen Substanzen: n-Hexan / n-Dekan / n-Butanol / Buttersäure-n-butylester / Buttersäure
Ofen	3 min 60°C isotherm, dann TP bis 180°C mit 10°C/min
Trägergas	0,7 bar N2 x Split 1:50
Detektor	FID 200°C, 1 x 16



- 1.) n-Hexan
- 2.) n-Dekan
- 3.) n-Butanol

- 4.) Buttersäurebutylester
- 5.) Buttersäure