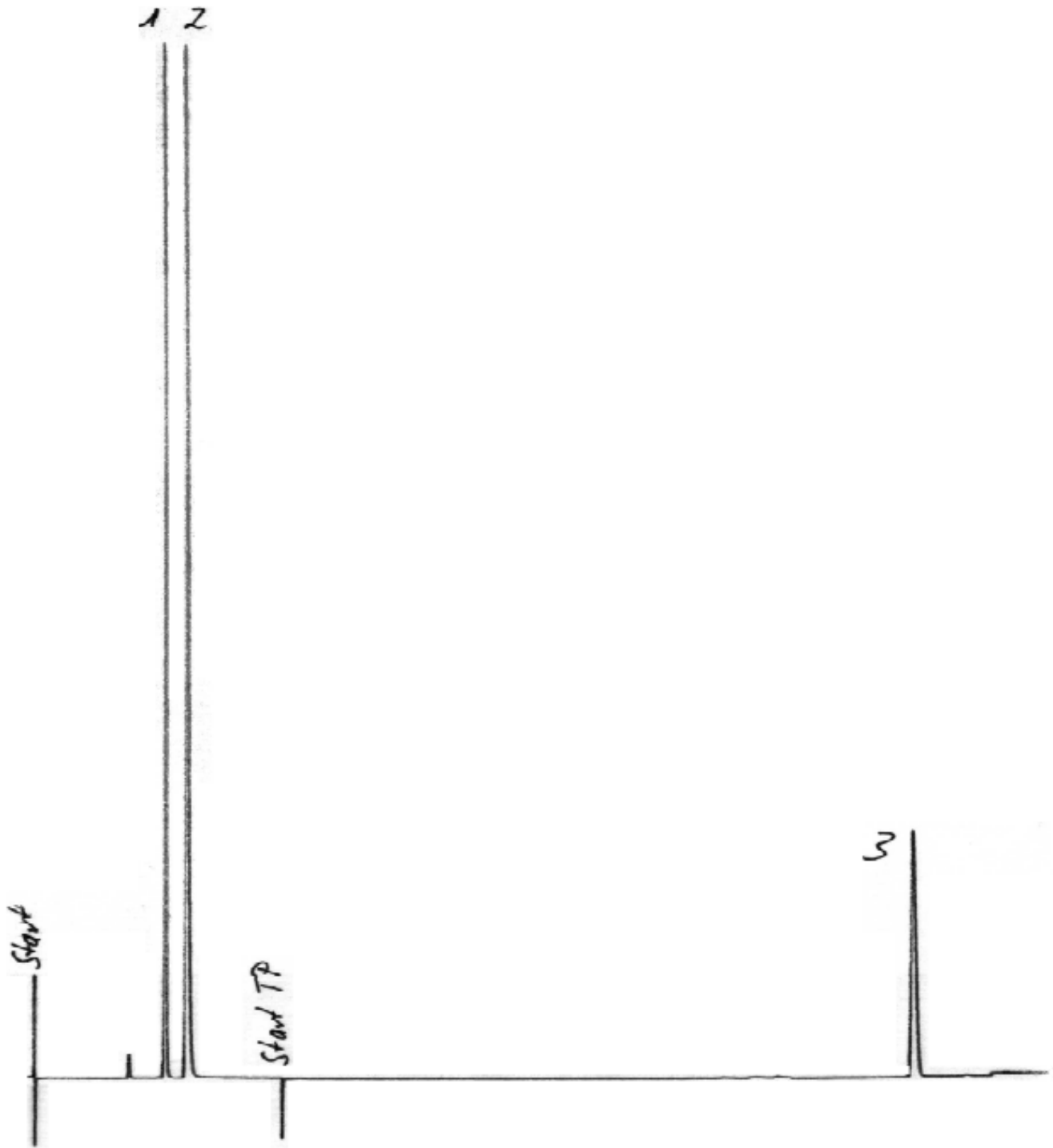




Belegung	FS-FFAP <i>ID 0,32mm, df 0,50µm, length 25m</i> <i>PEG 20000 modified with 2-Nitroterephthalic acid</i> <i>Max. Temperature: 220°C</i>
Dimensionen	25 m x 0,32 mm ID, df 0,5 µm
Artikel Nr.	<a href="#">232086</a>
Probe	Methanol/Essigsäure/Essigs.-methylester
Ofen	80°C 3 min, 8°C/min bis 160°C
Trägergas	0,5 bar N <sub>2</sub>
Detektor	FID 250°C



1.) Essigsäuremethylester

3.) Essigsäure

2.) Methanol