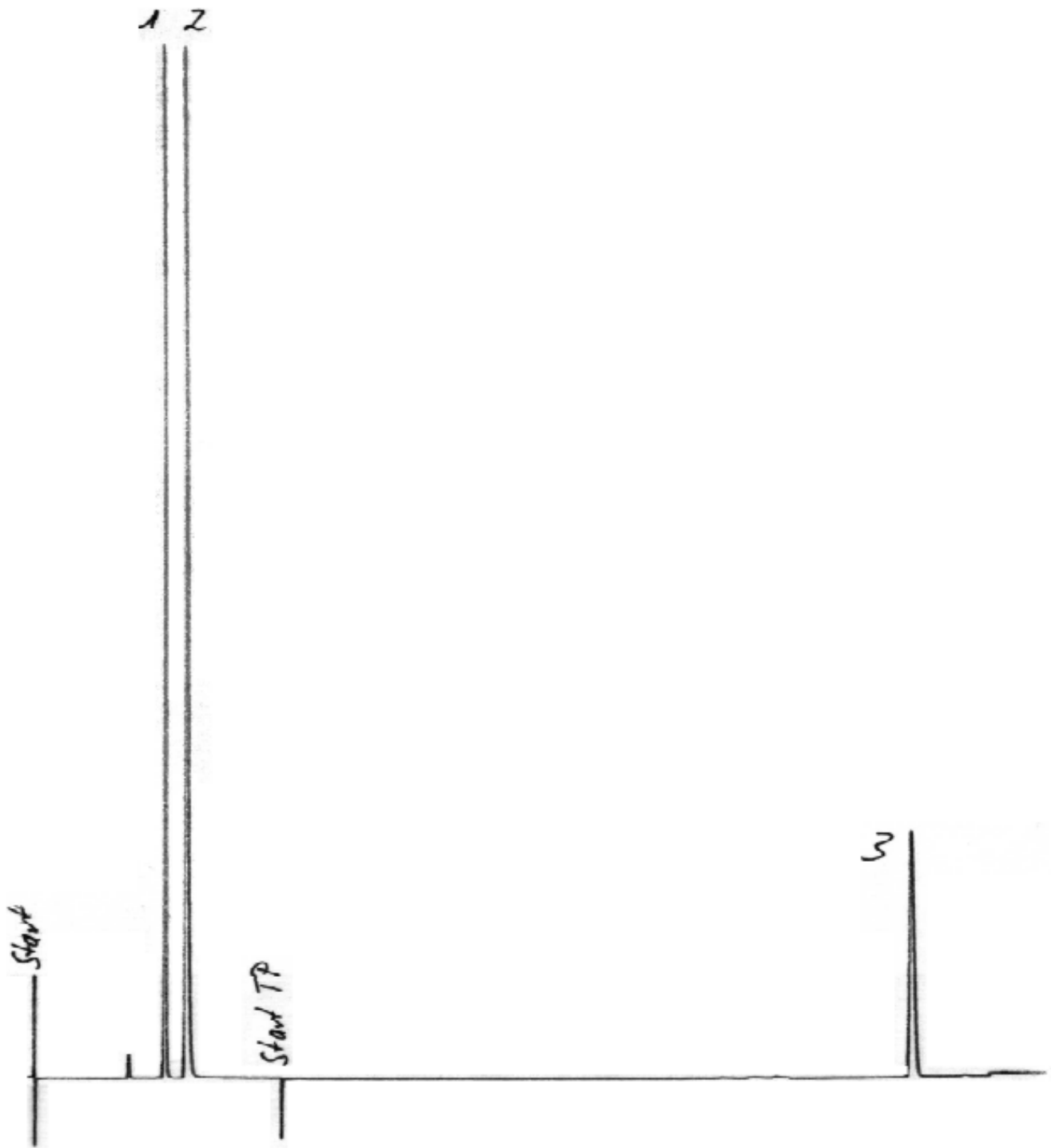




Belegung	FS-FFAP <i>ID 0,32mm, df 0,50µm, Länge 25m</i> <i>PEG 20000 partiell verestert mit</i> <i>2-Nitroterephthalsäure</i> <i>Max. Temperatur: 220°C</i>
Dimensionen	25 m x 0,32 mm ID, df 0,5 µm
Artikel Nr.	232086
Probe	Methanol/Essigsäure/Essigs.-methylester
Ofen	80°C 3 min, 8°C/min bis 160°C
Trägergas	0,5 bar N ₂
Detektor	FID 250°C



1.) Essigsäuremethylester

3.) Essigsäure

2.) Methanol