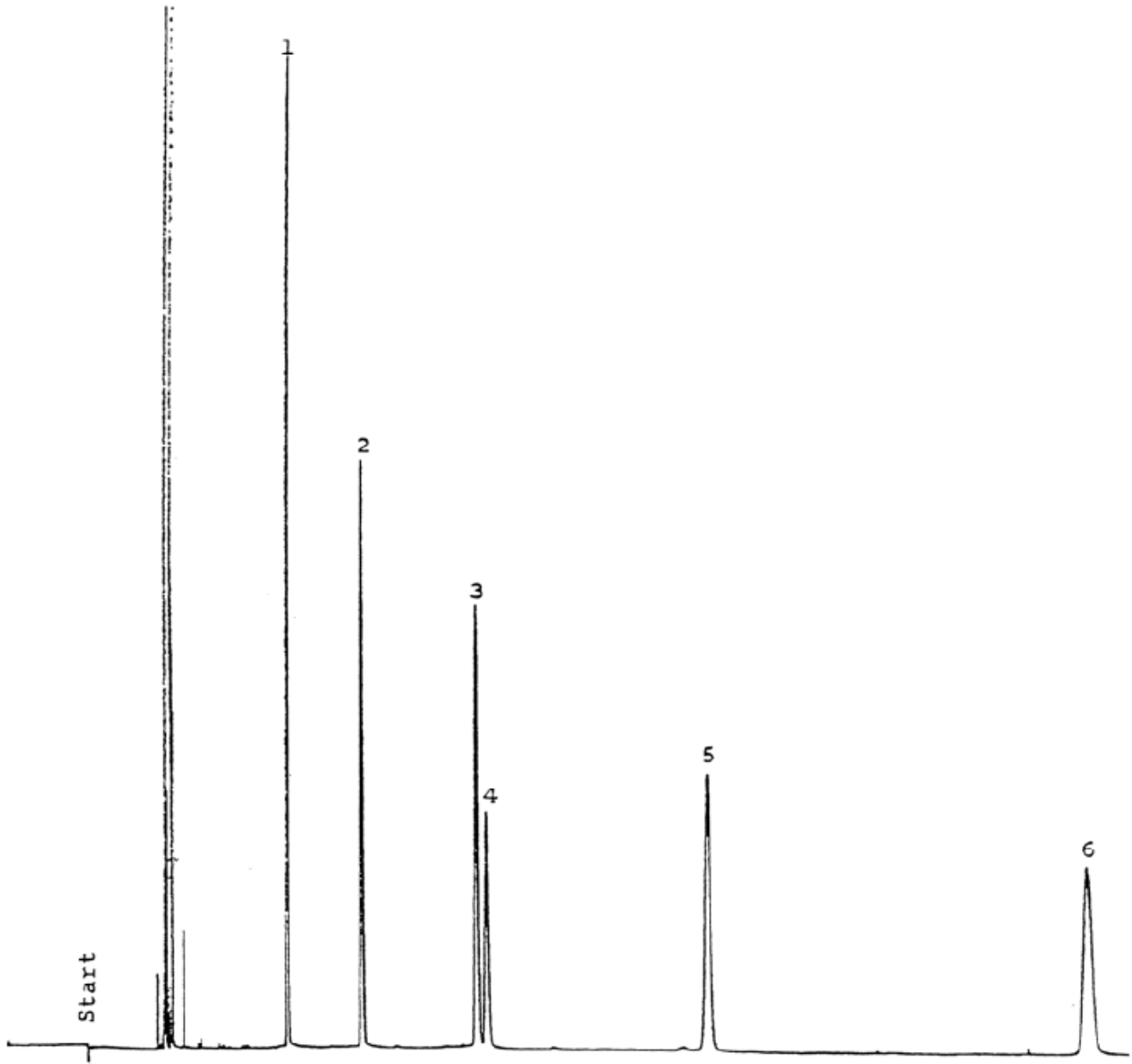




Belegung	FS-FFAP <i>ID 0,32mm, df 0,25µm, Länge 50m</i> <i>PEG 20000 partiell verestert mit</i> <i>2-Nitroterephthalsäure</i> <i>Max. Temperatur: 220°C</i>
Dimensionen	50 m x 0,32 mm ID
Artikel Nr.	232084
Probe	Carbonsäuren Substanzen: Essigsäure / Propionsäure / Buttersäure / Acrylsäure / Valeriansäure / Capronsäure
Ofen	120°C isotherm
Trägergas	0,95 bar N2
Detektor	FID 250°C 10 x 16



- 1.) Essigsäure
- 2.) Propionsäure
- 3.) Buttersäure

- 4.) Acrylsäure
- 5.) Valerinsäure
- 6.) Capronsäure