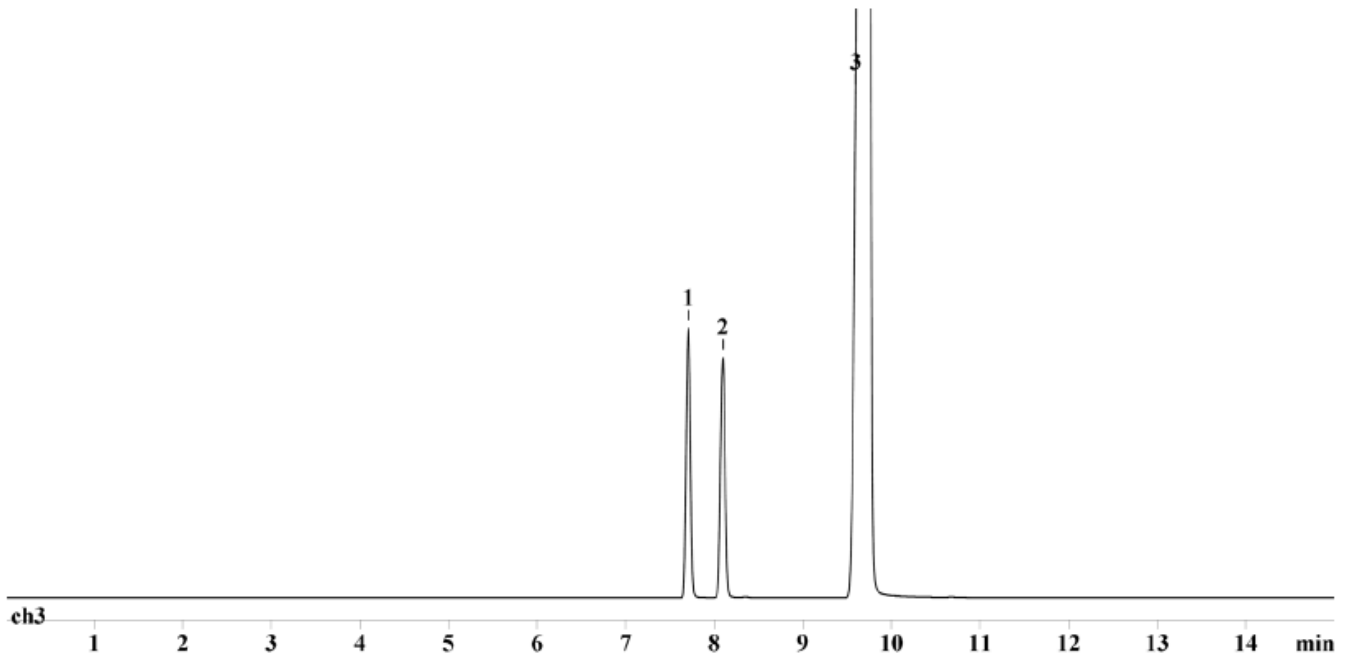




Belegung	FS-FFAP-CB <i>ID 0,25mm, df 0,50µm, Länge 60m</i> <i>PEG 20000 partiell verestert mit</i> <i>2-Nitroterephthalsäure</i> <i>Max. Temperatur: 220°C</i>
Dimensionen	60 m x 0,25 mm ID, df 0,5 µm
Artikel Nr.	<a href="#">22508760</a>
Probe	2,3-Dimethyl-1-buten, 2,3-Dimethylbutan, Cyclohexan
Ofen	50°C, 10 min, 5°C/min, 120°C
Trärgas	1 bar N2
Detektor	FID 320°C



1.) 2,3-Dimethylbutan

3.) Cyclohexan

2.) 2,3-Dimethyl-1-buten