



Masse	rel. Inten. (%)
38.3	2.32
39.3	9.59
40.2	0.67
40.3	1.36
41.3	3.54
42.3	6.09
43.3	100.
44.2	2.45
50.2	0.92
51.1	0.9
53.1	3.1
54.1	0.57
55.1	24.78
56.1	1.39
57.1	1.2
58.1	38.65
59.1	1.43
67.	0.51
76.9	7.89
79.9	5.52
80.9	7.53
81.9	5.43
85.	16.2
84.	0.97
90.9	15.34
92.	8.52
93.	15.7
94.	8.21
95.	1.18
98.1	9.92
99.1	0.71
134.1	2.62
136.	2.51
157.9	0.39
159.9	1.83
161.9	0.89
169.9	0.67
170.9	46.25
171.9	2.3
172.9	89.86
174.	2.99
174.9	46.1
176.	1.1
248.9	1.01
249.9	4.49
250.3	3.03
251.9	12.6
252.9	3.
253.9	11.67
254.9	1.02
255.9	3.93

Versuch 7-1 (Flüssigkeit)

Versuchen Sie eine Interpretation der gekennzeichneten Peaks!

Hinweis: Da die Substanz bei der Darstellung nicht weiter aufzureinigen war, enthält das abgebildete Spektrum mehrere Verunreinigungen. Zur Vereinfachung sind die Signale jeder enthaltenen Substanz gesondert gekennzeichnet.