

Mass spectrum of compound 10. The x-axis represents the mass-to-charge ratio (m/z) from 0 to 1000, and the y-axis represents relative intensity from 0 to 100. The base peak is at m/z 97. Other significant peaks are labeled with their m/z values.

m/z	Relative Intensity (approx.)
84	10
85	10
86	10
87	10
88	10
89	10
90	10
91	10
92	10
93	10
94	10
95	10
96	10
97	100
98	10
99	10
100	10
101	10
102	10
103	10
104	10
105	10
106	10
107	10
108	10
109	10
110	10
111	10
112	10
113	10
114	10
115	10
116	10
117	10
118	10
119	10
120	10
121	10
122	10
123	10
124	10
125	10
126	10
127	10
128	10
129	10
130	10
131	10
132	10
133	10
134	10
135	10
136	10
137	10
138	10
139	10
140	10
141	10
142	10
143	10
144	10
145	10
146	10
147	10
148	10
149	10
150	10
151	10
152	10
153	10
154	10
155	10
156	10
157	10
158	10
159	10
160	10
161	10
162	10
163	10
164	10
165	10
166	10
167	10
168	10
169	10
170	10
171	10
172	10
173	10
174	10
175	10
176	10
177	10
178	10
179	10
180	10
181	10
182	10
183	10
184	10
185	10
186	10
187	10
188	10
189	10
190	10
191	10
192	10
193	10
194	10
195	10
196	10
197	10
198	10
199	10
200	10
201	10
202	10
203	10
204	10
205	10
206	10
207	10
208	10
209	10
210	10
211	10
212	10
213	10
214	10
215	10
216	10
217	10
218	10
219	10
220	10
221	10
222	10
223	10
224	10
225	10
226	10
227	10
228	10
229	10
230	10
231	10
232	10
233	10
234	10
235	10
236	10
237	10
238	10
239	10
240	10
241	10
242	10
243	10
244	10
245	10
246	10
247	10
248	10
249	10
250	10
251	10
252	10
253	10
254	10
255	10
256	10
257	10
258	10
259	10
260	10
261	10
262	10
263	10
264	10
265	10
266	10
267	10
268	10
269	10
270	10
271	10
272	10
273	10
274	10
275	10
276	10
277	10
278	10
279	10
280	