

**MASSENSPEKTROMETRIE -Serviceabteilung -**

Freie Universität Berlin, Takustr. 3, 14195 Berlin  
Räume 13.03, 13.06, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11

G. Drendel, F. Klautzsch, T. Kolrep, X. Pham und Dr. A. Springer  
Tel.: 030-838 - 53043 (EI, IMS) -51306 (Office) - 55587 (Springer)  
- 55328 (ESI-TOF, GC-MS) - 55374 (FTICR, HighMass-QTOF)

(Vom Servicepersonal auszufüllen)

MS-Datei-Nr. :

Gerät :

Kommentar :

Auftraggeber/AK/FB:

Abgabedatum:

Telefon :

Emailadresse :

Kurzbezeichnung (max. 6 Buchstaben):

Summenformel :

Molmasse :

Fp (Kp/Subl.) :

Löslich in :

- EI       EI (Hochauflösung)  
 ESI       ESI-MS/MS  
 spezielle Messung \*  
 Bitte nur diese Methode!

\* Rücksprache erforderlich

**Struktur:**

**Kommentar :**

(Säure - / basenlabil ? Wasser - / luftempfindlich? Gefahren?)

**MASSENSPEKTROMETRIE -Serviceabteilung -**

Freie Universität Berlin, Takustr. 3, 14195 Berlin  
Räume 13.03, 13.06, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11

G. Drendel, F. Klautzsch, T. Kolrep, X. Pham und Dr. A. Springer  
Tel.: 030-838 - 53043 (EI, IMS) -51306 (Office) - 55587 (Springer)  
- 55328 (ESI-TOF, GC-MS) - 55374 (FTICR, HighMass-QTOF)

(Vom Servicepersonal auszufüllen)

MS-Datei-Nr. :

Gerät :

Kommentar :

Auftraggeber/AK/FB :

Abgabedatum :

Telefon :

Emailadresse:

Kurzbezeichnung (max. 6 Buchstaben!):

Summenformel :

Molmasse :

Fp (Kp/Subl.) :

Löslich in :

- EI       EI (Hochauflösung)  
 ESI       ESI-MS/MS  
 spezielle Messung \*  
 Bitte nur diese Methode!

\* Rücksprache erforderlich

**Struktur:**

**Kommentar :**

(Säure - / basenlabil ? Wasser - / luftempfindlich? Gefahren?)