

**MASSENSPEKTROMETRIE -Serviceabteilung -**Freie Universität Berlin, Takustr. 3, 14195 Berlin  
Räume 13.03, 13.06, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11Fabian Klautzsch, Thomas Kolrep, Ursula Ostwald und Dr. Andreas Springer  
Tel.: 030-838 - 53043 (EI) -51306 (Office) - 55587 (Springer)  
- 55328 (ESI-TOF, GC-MS) - 55374 (FTICR, Auswertung)

(Vom Servicepersonal auszufüllen)

MS-Datei-Nr. :

Gerät :

Kommentar :

Auftraggeber :

AK / FB :

Telefon :

Abgabedatum :

Kurzbezeichnung :

Summenformel :

Molmasse :

Fp (Kp/Subl.) :

Löslich in :

 EI  EI (Hochauflösung) FAB  ESI spezielle Messung \* Bitte nur diese Methode!

\* Rücksprache erforderlich

**Struktur:****Kommentar :**

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

**MASSENSPEKTROMETRIE -Serviceabteilung -**Freie Universität Berlin, Takustr. 3, 14195 Berlin  
Räume 13.03, 13.06, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11Fabian Klautzsch, Thomas Kolrep, Ursula Ostwald und Dr. Andreas Springer  
Tel.: 030-838 - 53043 (EI) -51306 (Office) - 55587 (Springer)  
- 55328 (ESI-TOF, GC-MS) - 55374 (FTICR, Auswertung)

(Vom Servicepersonal auszufüllen)

MS-Datei-Nr. :

Gerät :

Kommentar :

Auftraggeber :

AK / FB :

Telefon :

Abgabedatum :

Kurzbezeichnung :

Summenformel :

Molmasse :

Fp (Kp/Subl.) :

Löslich in :

 EI  EI (Hochauflösung) FAB  ESI spezielle Messung \* Bitte nur diese Methode!

\* Rücksprache erforderlich

**Struktur:****Kommentar :**

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