

--

Name: _____ AK: _____ email: _____ Tel: _____
 Probenbezeichnung: _____ Schmp./Sdp.: _____ °C / _____ Torr
 Summenformel: _____ Molekulargewicht: _____

Mögliche Lösungsmittel-Verunreinigungen (Name,MW):

Hinweise für die Bearbeitung: toxisch thermolabil Geruchsbelästigung hydrolytisch instabil
 oxidationsempfindlich lichtempfindlich hygroskopisch unbedenklich

Gewünschte
Analyse:

HPLC*

ESI

APCI

APPI

GC*

EI

CI*

HR

MS/MS*

MALDI

Matrix:

gelöst in:

Menge/Konzentration angeben:

* bitte Rücksprache halten

löslich in: MeOH ACN H₂O DMSO sonstige Lösungsmittel

Herstellungsweg, erwartete Strukturen mit Molekulargewicht (auf der Rückseite ist auch noch Platz!)

Datum, Unterschrift

--

Name: _____ AK: _____ email: _____ Tel: _____
 Probenbezeichnung: _____ Schmp./Sdp.: _____ °C / _____ Torr
 Summenformel: _____ Molekulargewicht: _____

Mögliche Lösungsmittel-Verunreinigungen (Name,MW):

Hinweise für die Bearbeitung: toxisch thermolabil Geruchsbelästigung hydrolytisch instabil
 oxidationsempfindlich lichtempfindlich hygroskopisch unbedenklich

Gewünschte
Analyse:

HPLC*

ESI

APCI

APPI

GC*

EI

CI*

HR

MS/MS*

MALDI

Matrix:

gelöst in:

Menge/Konzentration angeben:

* bitte Rücksprache halten

löslich in: MeOH ACN H₂O DMSO sonstige Lösungsmittel

Herstellungsweg, erwartete Strukturen mit Molekulargewicht (auf der Rückseite ist auch noch Platz!)

Datum, Unterschrift