

MS-Auftrag		Tel.: 97- 36095 (ESI) / -36077 (EI, Kopplungstechniken), -36092 (Organisation, Beratung) http://www.uni-leipzig.de/~masse/index.html	
Auftraggeber:	Abgabedatum:	Probenkurzbezeichnung:	
Arbeitskreis:	Telefon:	Email:	
Angaben zur erwarteten Substanz bitte vollständig machen.		wenn eine bestimmte Ionisationsart benötigt wird, bitte ankreuzen sonst wählen wir die Methode	
<i>löslich in:</i>	Methanol/Acetonitril/ Isopropanol/ DCM Aceton/ Chloroform/ Toluol/ THF/DMSO	Ionisationsart	Auflösung
Summenformel: <i>BP / MP:</i>	<i>gelöst in, Konz.:</i>		X
Molmasse:		EI	LR
<i>Syntheseweg:</i>		EI	HR
		ESI +/-	LR
		ESI +/-	HR
		MALDI	LR
		GC-EI-MS	LR
	Struktur:	Unterschrift: <i>(nur für HR wenn im AK vereinbart)</i>	
Sonstiges:		Analysen auf Anfrage: CI +/- Tel.: 97-36092 APCI +/- LC-MS	
Kühlschrank licht- / hydrolyse- / oxidations- Eisfach empfindlich		Die Auswertung erfolgt als pdf-Datei. <i>mögliche Alternativen wenn benötigt</i> <i>emf</i> statt pdf Rohdatenfile txt File des MS Ausdruck	

MS-Auftrag		Tel.: 97- 36095 (ESI) / -36077 (EI, Kopplungstechniken), -36092 (Organisation, Beratung) http://www.uni-leipzig.de/~masse/index.html	
Auftraggeber:	Abgabedatum:	Probenkurzbezeichnung:	
Arbeitskreis:	Telefon:	Email:	
Angaben zur erwarteten Substanz bitte vollständig machen.		wenn eine bestimmte Ionisationsart benötigt wird, bitte ankreuzen sonst wählen wir die Methode	
<i>löslich in:</i>	Methanol/Acetonitril/ Isopropanol/ DCM Aceton/ Chloroform/ Toluol/ THF/DMSO	Ionisationsart	Auflösung
Summenformel: <i>BP / MP:</i>	<i>gelöst in, Konz.:</i>		X
Molmasse:		EI	LR
<i>Syntheseweg:</i>		EI	HR
		ESI +/-	LR
		ESI +/-	HR
		MALDI	LR
		GC-EI-MS	LR
	Struktur:	Unterschrift: <i>(nur für HR wenn im AK vereinbart)</i>	
Sonstiges:		Analysen auf Anfrage: CI +/- Tel.: 97-36092 APCI +/- LC-MS	
Kühlschrank licht- / hydrolyse- / oxidations- Eisfach empfindlich		Die Auswertung erfolgt als pdf-Datei. <i>mögliche Alternativen wenn benötigt</i> <i>emf</i> statt pdf Rohdatenfile txt File des MS Ausdruck	