

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Abt. Massenspektrometrie

Telefon: 83-33129

Auftraggeber :

Telefon :

Datum :

Arbeitskreis/Praktikum :

email :

Probenbezeichnung:

MS	-																		
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NMR-Kürzel

Maximal 9 Zeichen

geeignete(s) bzw. enthaltene(s) Lösungsmittel :

Die Probe ist in Methanol stabil instabilDie Probe ist : gereinigt ungereinigtDie Probe beinhaltet : DMSO / DMF keine hochsiedenden Lösungsmittel

Probe als Feststoff/Öl abgeben – NICHT lösen!

Schubstangen-EI (MAT95) <input type="checkbox"/>	ESI-TOF (impact 2) <input type="checkbox"/>	APCI (puriFlash) <input type="checkbox"/>
(hier bitte nichts ausfüllen)		
Ionisierungsenergie : eV		
Emission : μ A		
SEV-Spannung : kV		
Temp. (Ionenquelle) : °C		
Temp. (Schubstange) : °C		

Angaben zur Probe:

giftig hygroscopisch luftempfindlich
geruchsintensiv flüchtig pyrophor

Geeignete Polarität für Messung positiv negativ

Summenformel :

Massenangabe :

g/mol

Strukturvorschlag :

Probenabgabe:
(bitte Probe hier aufkleben)

Bitte Verunreinigungen mit Schlifffetten vermeiden!