

Messauftrag Massenspektrometrische Analyse am DFS

Massenspektrometrie-Labor Raum 2225.00.114 Telefon 23359 E-Mail: kabaz@uni-mainz.de
Büro Raum 2224-00-124 Telefon 25885 E-Mail: mondeshk@uni-mainz.de

Auftraggeber: _____ Arbeitskreis: _____ Datum: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Bitte Angaben zur erwarteten Substanz so vollständig wie möglich machen.

Substanzbezeichnung: _____ Summenformel: _____

Strukturformel/ggf. Reaktionsgleichung monoisotop.Masse: _____

löslich in: Chloroform () THF () Toluol () Methanol ()
Essigsäurethylester () Dichlormethan () Acetonitril () _____ ()

gelöst in: _____ ca. _____ mg/ml

toxisch () ätzend () krebserregend ()
hydrolyse-/oxidationsempfindlich () temperaturempfindlich () auf Abruf ()

Ionisationsart und
Modus bitte
angeben

FD

EI

HR-EI

CI

LIFDI*

Gewünschte
Information:

Massenliste

Ausdruck

elektronische
Daten

* bei empfindlichen
Proben nach
Absprache

Messauftrag Massenspektrometrische Analyse am DFS

Massenspektrometrie-Labor Raum 2225.00.114 Telefon 23359 E-Mail: kabaz@uni-mainz.de
Büro Raum 2224-00-124 Telefon 25885 E-Mail: mondeshk@uni-mainz.de

Auftraggeber: _____ Arbeitskreis: _____ Datum: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Bitte Angaben zur erwarteten Substanz so vollständig wie möglich machen.

Substanzbezeichnung: _____ Summenformel: _____

Strukturformel/ggf. Reaktionsgleichung monoisotop.Masse: _____

löslich in: Chloroform () THF () Toluol () Methanol ()
Essigsäurethylester () Dichlormethan () Acetonitril () _____ ()

gelöst in: _____ ca. _____ mg/ml

toxisch () ätzend () krebserregend ()
hydrolyse-/oxidationsempfindlich () temperaturempfindlich () auf Abruf ()

Ionisationsart und
Modus bitte
angeben

FD

EI

HR-EI

CI

LIFDI*

Gewünschte
Information:

Massenliste

Ausdruck

elektronische
Daten

* bei empfindlichen
Proben nach
Absprache