

**Auftrag für das MS-Labor am OCI**

Tel.: Labore 54-8386, -6210, Büro -8409, Web: www.ms-ocihd.de



Hersteller:	Abgabedatum:	unsere interne Nr.
Arbeitskreis:	Telefon:	

E-Mail:

Angaben zur erwarteten Substanz bitte so vollständig wie möglich machen.

Kurzbezeichnung: löslich in:

Summenformel: gelöst in: ca. mg/ml

monoisotop. Masse:

Bitte ankreuzen.  
Nur verfügbar, wo auch ein Kästchen ist.

Ionisations- methode	exakte Masse	ggf. Polarität
-------------------------	-----------------	-------------------

EI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--------------------------

APCI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------	--------------------------	--------------------------

FD/LIFDI	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------

ESI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	--------------------------	--------------------------

MALDI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

DART	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Lagerung	Gefährdung/Eigenschaften	Termin
Kühlschrank	giftig hydrolyse- / oxidationsempfindlich	auf Abruf
Eisfach	ätzend krebserregend	

**Auftrag für das MS-Labor am OCI**

Tel.: Labore 54-8386, -6210, Büro -8409, Web: www.ms-ocihd.de



Hersteller:	Abgabedatum:	unsere interne Nr.
Arbeitskreis:	Telefon:	

E-Mail:

Angaben zur erwarteten Substanz bitte so vollständig wie möglich machen.

Kurzbezeichnung: löslich in:

Summenformel: gelöst in: ca. mg/ml

monoisotop. Masse:

Syntheseweg: Struktur:

Bitte ankreuzen.  
Nur verfügbar, wo auch ein Kästchen ist.

Ionisations- methode	exakte Masse	ggf. Polarität
-------------------------	-----------------	-------------------

EI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--------------------------

APCI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------	--------------------------	--------------------------

FD/LIFDI	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------

ESI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	--------------------------	--------------------------

MALDI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

DART	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Lagerung	Gefährdung/Eigenschaften	Termin
Kühlschrank	giftig hydrolyse- / oxidationsempfindlich	auf Abruf
Eisfach	ätzend krebserregend	