

MASSENSPEKTROMETRIE-ServiceabteilungFreie Universität Berlin, Takustr.3, 14195 Berlin
Räume 13.03, 13.06, 13.08, 12.10, 13.11Fabian Klautzsch, Thomas Kolrep, Ursula Ostwald y Dr. Andreas Springer
Tel.: 030-838 - 53043 (EI, Ostwald) - 51306 (Klautzsch, Kolrep) - 55587 (Springer)
- 55328 (ESI-TOF, GC-MS) - 55374 (FTICR)

(a llenar por el personal)

MS-Datei-Nr.:

Gerät:

Kommentar

Nombre:

Grupo de investigación / Instituto/Dep.:

Tel.:

Fecha:

Identificación de la muestra:

Fórmula condensada:

Peso molecular:

P.f. (P.eb./P.sub):

soluble en:

 IE (ionización electrónica) FAB (Bombardeo por átomos rápidos) Medición especial*: Por favor sólo este método!

*Consulta necesaria

 IE (alta resolución) ESI**Estructura:****Comentario:**

(lábil al ácido/ a la base? Sensible al agua/aire)

MASSENSPEKTROMETRIE-ServiceabteilungFreie Universität Berlin, Takustr.3, 14195 Berlin
Räume 13.03, 13.06, 13.08, 12.10, 13.11Fabian Klautzsch, Thomas Kolrep, Ursula Ostwald y Dr. Andreas Springer
Tel.: 030-838 - 53043 (EI, Ostwald) - 51306 (Klautzsch, Kolrep) - 55587 (Springer)
- 55328 (ESI-TOF,GC-MS) - 55374 (FTICR)

(a llenar por el personal)

MS-Datei-Nr.:

Gerät:

Kommentar:

Nombre:

Grupo de investigación / Instituto/Dep.:

Tel.:

Fecha:

Identificación de la muestra:

Fórmula condensada:

Peso molecular:

P.f. (P.eb./P.sub):

soluble en:

 IE (ionización electrónica) FAB (Bombardeo por átomos rápidos) Medición especial*: Por favor sólo este método!

*Consulta necesaria

 IE (alta resolución) ESI**Estructura:****Comentario:**

(lábil al ácido/ a la base? Sensible al agua/aire)