

Auftrag für die NMR-Analyse

Auftraggeber:
Arbeitsgruppe:
Kennzeichnung der Probe:
Struktur:

Telefon:
Datum :
Mol.-Gew.:
Einwaage:
Reinheit:

Sicherheitsinformation:

Lösungsmittel:
 (Mischungsverhältnis angeben)

TMS

AV200

AV400

¹ H		Dehnung <input type="checkbox"/>	Integration <input type="checkbox"/>
¹³ C { ¹ H}			
¹³ C APT			
DEPT135			
DEPT90			
COSY			
HSQC/HMQC (¹ J _{CH})			
HMBC (ⁿ J _{CH})			

Heterokernmessung

X =

X = ³¹P bis ¹⁰⁹Ag

Variable Temperaturmessung

T =

°C

T = -150°C bis 80°C

FID auf Server