

NMR-Auftrag für Avance II 300

| | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name, Vorname: | | Datum: | |
| Institut/Arbeitskreis: | | Telefon: | |
| Probenbezeichnung: | | | |
| Lösungsmittel: | | | |
| Referenz: | TMS / TSP | LM | |
| Konzentration: | <input type="radio"/> gering <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> groß | paramagnetisch: | <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein |
| Bereits gemessene Spektren: | | | |
| Parameter: | ¹ H ¹³ C ¹³ C - Dept 135 ³¹ P ⁷ Li ¹⁵ N ¹⁹ F ²⁹ Si ⁵¹ V ⁷⁷ Se ⁹⁵ Mo | 2D-Untersuchungen: | ¹ H, ¹ H-Cosy ¹ H, ¹³ C-HSQC ¹ H, ¹³ C-HMBC ¹ H, ¹ H-NOESY Hochtemperaturmessung Tieftemperaturmessung Kinetische Untersuchungen |
| Strukturformel bzw. Reaktion und Anmerkungen: | | | |

