|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AGName** (Tel.: Labor/Büro)  Hier lochen!  **Benutzername** (Vorname Nachname)  **☐** 300 MHz **☐** 600 MHz-alt  **☐** 600 MHz-evo neo **☐** egal  **Molekulargewicht:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g/mol  **Einwaage:** \_\_\_\_\_\_\_\_mg  **Lösungsmittel:**  **☐** CDCl3 **☐** DMSO-d6 **☐** Aceton-d6  **☐** MeOH-d4 **☐** D2O **☐** CD2Cl2  **☐** Anderes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Experiment:**  **☐** 1H-NMR **☐** 13C{1H}-NMR  **☐** 11B-NMR **☐** 19F{1H}-NMR  **☐** 31P{1H}-NMR (\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ppm)  **☐** DEPT 135 **☐/☐** HSQC/NUS **☐/☐** HMBC/NUS **☐/☐** COSY/NUS **☐/☐** NOESY/NUS **☐/☐** ROESY/NUS  **☐** Siehe Rückseite:  **Titel:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **AGName** (Tel.: Labor/Büro)  Hier lochen!  **Benutzername** (Vorname Nachname)  **☐** 300 MHz **☐** 600 MHz-alt  **☐** 600 MHz-evo neo **☐** egal  **Molekulargewicht:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g/mol  **Einwaage:** \_\_\_\_\_\_\_\_mg  **Lösungsmittel:**  **☐** CDCl3 **☐** DMSO-d6 **☐** Aceton-d6  **☐** MeOH-d4 **☐** D2O **☐** CD2Cl2  **☐** Anderes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Experiment:**  **☐** 1H-NMR **☐** 13C{1H}-NMR  **☐** 11B-NMR **☐** 19F{1H}-NMR  **☐** 31P{1H}-NMR (\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ppm)  **☐** DEPT 135 **☐/☐** HSQC/NUS **☐/☐** HMBC/NUS **☐/☐** COSY/NUS **☐/☐** NOESY/NUS **☐/☐** ROESY/NUS  **☐** Siehe Rückseite:  **Titel:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **AGName** (Tel.: Labor/Büro)  Hier lochen!  **Benutzername** (Vorname Nachname)  **☐** 300 MHz **☐** 600 MHz-alt  **☐** 600 MHz-evo neo **☐** egal  **Molekulargewicht:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g/mol  **Einwaage:** \_\_\_\_\_\_\_\_mg  **Lösungsmittel:**  **☐** CDCl3 **☐** DMSO-d6 **☐** Aceton-d6  **☐** MeOH-d4 **☐** D2O **☐** CD2Cl2  **☐** Anderes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Experiment:**  **☐** 1H-NMR **☐** 13C{1H}-NMR  **☐** 11B-NMR **☐** 19F{1H}-NMR  **☐** 31P{1H}-NMR (\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ppm)  **☐** DEPT 135 **☐/☐** HSQC/NUS **☐/☐** HMBC/NUS **☐/☐** COSY/NUS **☐/☐** NOESY/NUS **☐/☐** ROESY/NUS  **☐** Siehe Rückseite:  **Titel:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |
| **AGName** (Tel.: Labor/Büro)  Hier lochen!  **Benutzername** (Vorname Nachname)  **☐** 300 MHz **☐** 600 MHz-alt  **☐** 600 MHz-evo neo **☐** egal  **Molekulargewicht:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g/mol  **Einwaage:** \_\_\_\_\_\_\_\_mg  **Lösungsmittel:**  **☐** CDCl3 **☐** DMSO-d6 **☐** Aceton-d6  **☐** MeOH-d4 **☐** D2O **☐** CD2Cl2  **☐** Anderes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Experiment:**  **☐** 1H-NMR **☐** 13C{1H}-NMR  **☐** 11B-NMR **☐** 19F{1H}-NMR  **☐** 31P{1H}-NMR (\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ppm)  **☐** DEPT 135 **☐/☐** HSQC/NUS **☐/☐** HMBC/NUS **☐/☐** COSY/NUS **☐/☐** NOESY/NUS **☐/☐** ROESY/NUS  **☐** Siehe Rückseite:  **Titel:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **AGName** (Tel.: Labor/Büro)  Hier lochen!  **Benutzername** (Vorname Nachname)  **☐** 300 MHz **☐** 600 MHz-alt  **☐** 600 MHz-evo neo **☐** egal  **Molekulargewicht:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g/mol  **Einwaage:** \_\_\_\_\_\_\_\_mg  **Lösungsmittel:**  **☐** CDCl3 **☐** DMSO-d6 **☐** Aceton-d6  **☐** MeOH-d4 **☐** D2O **☐** CD2Cl2  **☐** Anderes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Experiment:**  **☐** 1H-NMR **☐** 13C{1H}-NMR  **☐** 11B-NMR **☐** 19F{1H}-NMR  **☐** 31P{1H}-NMR (\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ppm)  **☐** DEPT 135 **☐/☐** HSQC/NUS **☐/☐** HMBC/NUS **☐/☐** COSY/NUS **☐/☐** NOESY/NUS **☐/☐** ROESY/NUS  **☐** Siehe Rückseite:  **Titel:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **AGName** (Tel.: Labor/Büro)  Hier lochen!  **Benutzername** (Vorname Nachname)  **☐** 300 MHz **☐** 600 MHz-alt  **☐** 600 MHz-evo neo **☐** egal  **Molekulargewicht:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g/mol  **Einwaage:** \_\_\_\_\_\_\_\_mg  **Lösungsmittel:**  **☐** CDCl3 **☐** DMSO-d6 **☐** Aceton-d6  **☐** MeOH-d4 **☐** D2O **☐** CD2Cl2  **☐** Anderes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Experiment:**  **☐** 1H-NMR **☐** 13C{1H}-NMR  **☐** 11B-NMR **☐** 19F{1H}-NMR  **☐** 31P{1H}-NMR (\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ppm)  **☐** DEPT 135 **☐/☐** HSQC/NUS **☐/☐** HMBC/NUS **☐/☐** COSY/NUS **☐/☐** NOESY/NUS **☐/☐** ROESY/NUS  **☐** Siehe Rückseite:  **Titel:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |