|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |