

### NMR-Auftrag für Avance II 300

Schnellmessung für  $^1\text{H}/^{31}\text{P}/^{13}\text{C}/^{19}\text{F}$  - Spektren

Name, Vorname:		Datum:	
Institut / Arbeitskreis:		Telefon:	
Probenbezeichnung:			
Lösungsmittel:			
Referenz:	TMS / TSP	LM	
Konzentration:	gering mittel groß	paramagnetisch:	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Parameter:	$^1\text{H}$ $^{31}\text{P}$	$^{13}\text{C}$ $^{19}\text{F}$	
Strukturformel und Anmerkungen:			

### NMR-Auftrag für Avance II 300

Schnellmessung für  $^1\text{H}/^{31}\text{P}/^{13}\text{C}/^{19}\text{F}$  - Spektren

Name, Vorname:		Datum:	
Institut / Arbeitskreis:		Telefon:	
Probenbezeichnung:			
Lösungsmittel:			
Referenz:	TMS / TSP	LM	
Konzentration:	gering mittel groß	paramagnetisch:	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Parameter:	$^1\text{H}$ $^{31}\text{P}$	$^{13}\text{C}$ $^{19}\text{F}$	
Strukturformel und Anmerkungen:			

### NMR-Auftrag für Avance II 300

Schnellmessung für  $^1\text{H}/^{31}\text{P}/^{13}\text{C}/^{19}\text{F}$  - Spektren

Name, Vorname:		Datum:	
Institut / Arbeitskreis:		Telefon:	
Probenbezeichnung:			
Lösungsmittel:			
Referenz:	TMS / TSP	LM	
Konzentration:	gering mittel groß	paramagnetisch:	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Parameter:	$^1\text{H}$ $^{31}\text{P}$	$^{13}\text{C}$ $^{19}\text{F}$	
Strukturformel und Anmerkungen:			

### NMR-Auftrag für Avance II 300

Schnellmessung für  $^1\text{H}/^{31}\text{P}/^{13}\text{C}/^{19}\text{F}$  - Spektren

Name, Vorname:		Datum:	
Institut / Arbeitskreis:		Telefon:	
Probenbezeichnung:			
Lösungsmittel:			
Referenz:	TMS / TSP	LM	
Konzentration:	gering mittel groß	paramagnetisch:	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Parameter:	$^1\text{H}$ $^{31}\text{P}$	$^{13}\text{C}$ $^{19}\text{F}$	
Strukturformel und Anmerkungen:			