Lehrstühle für Organische Ch Elementaranalyse Tel.: 65352	Lehrstühle für Organische Chemie der FAU Erlangen-Nürnberg Elementaranalyse Tel.: 65352 Raum:00.123, Chemikum													
EA/TGA/DSC-Messbericht Nr Abgabe am						EA/TGA/DSC-Messbericht Nr Abgabe am								
Hersteller: AK:	Hersteller: AK: Tel.: Bezeichnung:													
□EA □TGA □DSC*	□ EA □ TGA □ DSC* verm. Strukturformel:													
Probe ∘ hygroskopisch ∘ zersetzlich ∘ luftempfindlich ∘ lösungsmittelfrei						Probe ○ hygroskopisch ○ zersetzlich ○ luftempfindlich ○ lösungsmittelfrei								
Bitte alle Elemente angeben! berechnet: [%] gefunden: [%]	СН	N O	S			Bitte alle Elemente angeben! berechnet: [%] gefunden: [%]	С	H N	0	S				
Molgewicht: Summenformel:						Molgewicht: Summenformel:								
Fp [°C]: Einwaage [mg]: * nur nach Rücksprache					Fp [°C]: Einwaage [mg]: * nur nach Rücksprache									
Bemerkungen: Unterschrift:					Bemerkungen: Unterschrift:									
Lehrstühle für Organische Chemie der FAU Erlangen-Nürnberg Elementaranalyse Tel.: 65352 Raum:00.123, Chemikum					Lehrstühle für Organische Chemie der FAU Erlangen-Nürnberg Elementaranalyse Tel.: 65352 Raum:00.123, Chemikum									
EA/TGA/DSC-Messbericht Nr Abgabe am						EA/TGA/DSC-Messbericht Nr Abgabe am								
Hersteller: AK: Tel.: Bezeichnung: □ EA □ TGA □ DSC* verm. Strukturformel:						Hersteller: AK: □ EA □ TGA □ DSC*	AK: Tel.: Bezeichnung:							
Probe o hygroskopisch o zer				äeunaer	mittelfrei	Probe ∘ hygroskopisch ∘ zei					o lösunas	mittelfre	<b>∆</b> i	
Bitte alle Elemente angeben!	СН			Jaurigai		Bitte alle Elemente angeben!	C			S	logunge			
berechnet: [%] gefunden: [%]	O II	IN O	3			berechnet: [%] gefunden: [%]		II IN		3				
Molgewicht: Summenformel:						Molgewicht: Summenformel:								
Fp [°C]:         * nur nach Rücksprache						Fp [°C]:   * nur nach Rücksprache								
Bemerkungen: Unterschrift:						Bemerkungen: Unterschrift:								