

Institut für Organische Chemie der FAU-Universität Erlangen-Nürnberg  
Elementaranalyse Tel.: 22984

EA/TGA/DSC-Messbericht Nr. \_\_\_\_\_ Abgabe am \_\_\_\_\_

Hersteller:

AK: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Bezeichnung: \_\_\_\_\_

EA  TGA  DSC\* verm. Strukturformel: \_\_\_\_\_

Probe  hygroskopisch  zersetzlich  luftempfindlich  lösungsmittelfrei

Bitte alle Elemente angeben!

C	H	N	O	S				

berechnet: [%]

gefunden: [%]

Molgewicht: \_\_\_\_\_ Summenformel: \_\_\_\_\_

Fp [°C]: \_\_\_\_\_ Einwaage [mg]: \_\_\_\_\_ \* nur nach Rücksprache

Bemerkungen: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Institut für Organische Chemie der FAU-Universität Erlangen-Nürnberg  
Elementaranalyse Tel.: 22984

EA/TGA/DSC-Messbericht Nr. \_\_\_\_\_ Abgabe am \_\_\_\_\_

Hersteller:

AK: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Bezeichnung: \_\_\_\_\_

EA  TGA  DSC\* verm. Strukturformel: \_\_\_\_\_

Probe  hygroskopisch  zersetzlich  luftempfindlich  lösungsmittelfrei

Bitte alle Elemente angeben!

C	H	N	O	S				

berechnet: [%]

gefunden: [%]

Molgewicht: \_\_\_\_\_ Summenformel: \_\_\_\_\_

Fp [°C]: \_\_\_\_\_ Einwaage [mg]: \_\_\_\_\_ \* nur nach Rücksprache

Bemerkungen: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Institut für Organische Chemie der FAU-Universität Erlangen-Nürnberg  
Elementaranalyse Tel.: 22984

EA/TGA/DSC-Messbericht Nr. \_\_\_\_\_ Abgabe am \_\_\_\_\_

Hersteller:

AK: \_\_\_\_\_ Tel.: 22538 Bezeichnung: \_\_\_\_\_

EA  TGA  DSC\* verm. Strukturformel: \_\_\_\_\_

Probe  hygroskopisch  zersetzlich  luftempfindlich  lösungsmittelfrei

Bitte alle Elemente angeben!

C	H	N	O	S				

berechnet: [%]

gefunden: [%]

Molgewicht: \_\_\_\_\_ Summenformel: \_\_\_\_\_

Fp [°C]: \_\_\_\_\_ Einwaage [mg]: \_\_\_\_\_ \* nur nach Rücksprache

Bemerkungen: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Institut für Organische Chemie der FAU-Universität Erlangen-Nürnberg  
Elementaranalyse Tel.: 22984

EA/TGA/DSC-Messbericht Nr. \_\_\_\_\_ Abgabe am \_\_\_\_\_

Hersteller:

AK: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Bezeichnung: \_\_\_\_\_

EA  TGA  DSC\* verm. Strukturformel: \_\_\_\_\_

Probe  hygroskopisch  zersetzlich  luftempfindlich  lösungsmittelfrei

Bitte alle Elemente angeben!

C	H	N	O	S				

berechnet: [%]

gefunden: [%]

Molgewicht: \_\_\_\_\_ Summenformel: \_\_\_\_\_

Fp [°C]: \_\_\_\_\_ Einwaage [mg]: \_\_\_\_\_ \* nur nach Rücksprache

Bemerkungen: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_