


NAME Vorname	Matr.Nr.	Platznr.	Semester
Meinschad Lukas	12104730	14	SS 2025

Ergebniszettel für Produkte

(Für jede isolierte und zu bewertende Verbindung)

Präparatename	Code
2',3',5'-Tri-O-Acetyl-Guanosine	U142

	Erhalten:		Literatur:	
Menge in Gramm		110 % d.Lit.		
	3.04 g	104 % d.Th.	2.75 g	95 % d.Th.
Bei Festkörpern Schmelzpunkt in °C (Lösungsmittel)	Temperatur °C	(Lösungsmittel)	Temperatur °C	(Lösungsmittel)
Bei Festkörperdestillation zusätzlich Siedepunkt in °C (Druckangabe in mbar)	Temperatur °C	(mbar mbar)	Temperatur °C	(mbar mbar)
Bei Flüssigkeiten Siedepunkt in °C (Druckangabe)	Temperatur °C	(mbar mbar)	Temperatur °C	(mbar mbar)
Bei Flüssigkeiten zusätzlich Brechungsindex (Temperatur)	Brechungsindex (Temperatur °C)		Brechungsindex (Temperatur °C)	
 universität innsbruck Institut für Organische Chemie	(Punkte/Punktemax) - Signum		Stempel	