Ab SS 2021 04/2021© Andreas Takó

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

Ergebniszettel für Produkte

(Für jede isolierte und zu bewertende Verbindung)

Präparatename	Code
9-(beta-D-ribofuranosyl)-2-amino-6-chloropurine	U142

	Erhalten:		Literatur:	
Menge in Gramm		% d.Lit %. d.Lit.		
	1.11 g	93 % d.Th.	g Lit g	% d.Th. % 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/Punkten	nax) - Signum	Stempel	