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-(2',3',5'-tri-O-acetyl-beta-ribofuranosyl)-2-amino-6-chloropurine | U142 |

| | Erhalten: | | Literatur: | |
|---|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| Manga in Cramm | | 65 %. d.Lit. | | |
| Menge in Gramm | 1.71 g | 54 % d.Th. | 2.34 g | 83 % 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 | |