|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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-ribofuranoysl)-2-aminopurine** | **U142** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Erhalten: | | Literatur: | |
| Menge in Gramm | 0.73 g | % d.Lit %. d.Lit. | g Lit g |  |
| 74 % d.Th. | % 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) | |
| C:\Users\c72606\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\institut-fuer-organische-chemie_logo-cmyk.jpg | (Punkte/Punktemax) - Signum | | Stempel | |