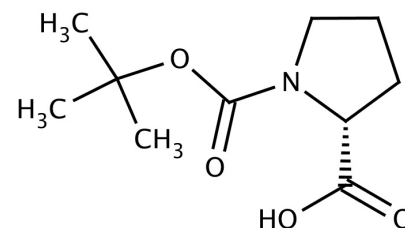


Specyfikacja produktu

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Nazwa produktu | : | N-Boc-D-prolina |
| Numer katalogowy | : | PA-03-9500-M |
| Numer CAS | : | 37784-17-1 |
| Numer WE | : | - |
| Numer MDL | : | MFC000063226 |
| PubChem SID | : | 310268406 |
| Masa cząsteczkowa | : | 215.25 |
| Wzór sumaryczny | : | C ₁₀ H ₁₇ NO ₄ |
| Temperatura przechowywania | : | +4°C |



| <u>Właściwość</u> | <u>Specyfikacja</u> |
|--|-----------------------------------|
| Opis fizyczny | Biały proszek lub kryształy |
| Rozpuszczalność (10% w DMF) | Przezroczysty, bezbarwny roztwór |
| Specyficzna rotacja optyczna ($[\alpha]_{20 / D}$) | +58,0 - +62,0° (c=2, kwas octowy) |
| Temperatura topnienia | 132.0 - 137.0 °C |
| L-Enancjomer | ≤0.5% |
| Woda (KF) | ≤2.0% |
| Czystość (HPLC) | ≥98.0% |

Wersja specyfikacji : v.1

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/n-boc-d-prolina-37784-17-1-p-25114.html>