

Prüfzertifikat

Produktname: **Cyanocobalaminum**
Probecode/Inspektion kode: 1 / KEUR-180712B
Chargen-Nummer: **19L13-F02-368102**
Referenzkode / Nr.: 3984 / 1907141025
Prüfvorschrift: **PH.EUR10.0**

| Prüfungen | Spezifikation | Ergebnis | Einheit | Standardbemerkung |
|-------------------------|---|----------|---------|----------------------|
| Aussehen | Dunkelrot, kristallines Pulver oder Kristalle | Konform | | Sehr hygroskopisch ! |
| Fermentation | Gemäß Fermentationsprodukte Ph. Eur. | Konform | | Data Produzent |
| Identität A | Konform | Konform | | UV-Spektrum |
| Identität B | Konform | Konform | | DC |
| Verwandte Substanzen | <=3 | 1 | % | FC |
| Trocknungsverlust | <=12,0 | 1,6 | % | 2 h 105 °C Vakuum |
| Metallische Rückstände | CHMP/ICH/353369/2013 | Konform | | Data Produzent |
| Lösungsmittelrückstände | CHMP/ICH/82260/2006 | Konform | | Data Produzent |
| Gehalt Cyanocobalamin | 96,0 - 102,0 (getrocknete Substanz) | 96,8 | %m/m | Getrocknete Substanz |
| TSE/BSE-Erklärung: | Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien | Konform | | Data Produzent |

Analysen durchgeführt von dem akkreditierten Labor Proxylabs.

Freigabe:
dr. M.J. Vincenten - van Maanen
Pharmacist - Qualified Person

02/25/20

Haltbarkeit: bis Ende 05-2024

Schlussfolgerung: ENTSPRICHT

Dieses Dokument wurde elektronisch produziert von unserem Qualitätssystem und ist gültig ohne Unterschrift.