

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Cetirizine Impurity C (dihydrochloride), CAS [[2702511-37-1]] MCE-HY-131256A

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Cetirizine Impurity C (dihydrochloride), CAS [[2702511-37-1]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-131256A  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-131256A  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-131256A-5MG,MCE-HY-131256A-10MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Cetirizine Impurity C dihydrochloride is an impurity of Cetirizine. Cetirizine, a second-generation antihistamine and the carboxylated metabolite of hydroxyzine, is a specific, orally active and long-acting histamine H1-receptor antagonist[1][2].... |
| Molekulargewicht         | 461.81  |
| Reinheit                 | 99.95   |
| CAS Nummer               | [2702511-37-1]  |
| Formel                   | C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   |
| Target-Kategorie         | Histamine Receptor  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |