

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	C21H27Cl3N2O3
Target-Kategorie	Histamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1