

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

## Product Datasheet

### **CBB1007 (hydrochloride), CAS [[2070014-96-7]] MCE-HY-15313B**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CBB1007 (hydrochloride), CAS [[2070014-96-7]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-15313B  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-15313B  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-15313B-5MG,MCE-HY-15313B-10MG,MCE-HY-15313B-50MG,MCE-HY-15313B-100MG,MCE-HY-15313B-25MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | CBB1007 hydrochloride is a reversible and selective LSD1 inhibitor with an IC50 of 5.27 $\mu$ M for human LSD1. CBB1007 hydrochloride significantly blocks the demethylase activity of LSD1 on H3K4Me2 and H3K4Me. CBB1007 hydrochloride shows selectivity for ... |
| Molekulargewicht         | 716.91   |
| Reinheit                 | 98   |
| CAS Nummer               | [2070014-96-7]   |
| Formel                   | C27H39Cl5N8O4  |
| Target-Kategorie         | Histone Demethylase  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1  |