

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

## Product Datasheet

### **Erlotinib-d6 (hydrochloride), CAS [[1189953-78-3]] MCE-HY-12008S**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Erlotinib-d6 (hydrochloride), CAS [[1189953-78-3]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-12008S   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-12008S   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-12008S-1MG,MCE-HY-12008S-5MG,MCE-HY-12008S-10MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Erlotinib-d6 hydrochloride a deuterium labeled Erlotinib Hydrochloride. Erlotinib Hydrochloride inhibits purified EGFR kinase with an IC50 of 2 nM[1]. Erlotinib-d6 (hydrochloride) is a click chemistry reagent, it contains an Alkyne group and can unde... |
| Molekulargewicht         | 435.93  |
| Reinheit                 | 98.13   |
| CAS Nummer               | [1189953-78-3]  |
| Formel                   | C22H18D6CIN3O4  |
| Target-Kategorie         | Autophagy,EGFR  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds   |