

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

## Product Datasheet

### **PfDHODH-IN-2, CAS [[425629-94-3]] MCE-HY-W078844**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PfDHODH-IN-2, CAS [[425629-94-3]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W078844  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W078844  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W078844-25MG,MCE-HY-W078844-10MG,MCE-HY-W078844-100MG,MCE-HY-W078844-50MG,MCE-HY-W078844-5MG,MCE-HY-W078844-10MMX1ML   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | PfDHODH-IN-2, a dihydrothiophenone derivative (Compound 11), is a potent Plasmodium falciparum dihydroorotate dehydrogenase (PfDHODH) inhibitor with an IC50 of 1.11 µM. PfDHODH-IN-2 acts as an antimalarial agent and can be used for the research of ma... |
| Molekulargewicht         | 297.76  |
| Reinheit                 | 99.83   |
| CAS Nummer               | [425629-94-3]   |
| Formel                   | C13H12ClNO3S  |
| Target-Kategorie         | Dihydroorotate Dehydrogenase,Parasite   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1   |