

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

## Product Datasheet

### **JNJ-38877605-d1, CAS [[1936472-36-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-50683S**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | JNJ-38877605-d1, CAS [[1936472-36-4]] Preis auf Anfrage   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-50683S   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-50683S   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-50683S-10MG,MCE-HY-50683S-5MG,MCE-HY-50683S-1MG,MCE-HY-50683S-25MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | JNJ-38877605-d1 (compound DO-2) is a highly selective MNNG HOS transforming (MET) inhibitor. JNJ-38877605-d1 is thought to diminish the formation of the Aldehyde Oxidase 1 inactive metabolite M3[1].... |
| Molekulargewicht         | 378.36  |
| Reinheit                 | 93.59   |
| CAS Nummer               | [1936472-36-4]  |
| Formel                   | C19H12DF2N7   |
| Target-Kategorie         | c-Met/HGFR  |
| Anwendungsbeschreibung   | Isotope-Labeled Compounds   |