

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

## Product Datasheet

### **1-(4-Chloro-3-(trifluoromethyl)phenyl)-3-(4-(4-cyanophenoxy)phenyl)urea, CAS [[1313019-65-6]] MCE-HY-136658**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | 1-(4-Chloro-3-(trifluoromethyl)phenyl)-3-(4-(4-cyanophenoxy)phenyl)urea, CAS [[1313019-65-6]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-136658  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-136658  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-136658-10MG,MCE-HY-136658-1MG,MCE-HY-136658-50MG,MCE-HY-136658-25MG,MCE-HY-136658-5MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | STAT3-IN-7 is a Sorafenib analogue and potently inhibits the phosphorylation of STAT3. STAT3-IN-7 induces cell apoptosis through SHP-1 dependent STAT3 inactivation. STAT3-IN-7 does not inhibit kinase activity and has anticancer effects[1].... |
| Molekulargewicht         | 431.80   |
| Reinheit                 | 98.02  |
| CAS Nummer               | [1313019-65-6]   |
| Formel                   | C21H13ClF3N3O2   |
| Target-Kategorie         | Apoptosis,STAT   |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound   |