

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

## Product Datasheet

### **INH6, CAS [[1001753-24-7]] MCE-HY-100541**

|                          |                                                                                                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | INH6, CAS [[1001753-24-7]]                                                                                            |
| Artikelnummer            | MCE-HY-100541                                                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100541                                                                                                             |
| Alternativnummer         | MCE-HY-100541-25MG,MCE-HY-100541-10MG,MCE-HY-100541-100MG,MCE-HY-100541-5MG,MCE-HY-100541-10MMX1ML,MCE-HY-100541-50MG |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                        |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                        |
| Produktbeschreibung      | INH6 is a potent Nek2/Hec1 inhibitor, inhibits the growth of HeLa cells with an IC50 of 2.4 µM....                    |
| Molekulargewicht         | 322.42                                                                                                                |
| Reinheit                 | 99.53                                                                                                                 |
| CAS Nummer               | [1001753-24-7]                                                                                                        |
| Formel                   | C19H18N2OS                                                                                                            |
| Target-Kategorie         | Apoptosis,NEKs                                                                                                        |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                  |