

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

## Product Datasheet

### (2Z)-Afatinib-d6 Preis auf Anfrage TOR-A355307

|                          |                                                                                                                                      |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | (2Z)-Afatinib-d6 Preis auf Anfrage                                                                                                   |
| Artikelnummer            | TOR-A355307                                                                                                                          |
| Hersteller Artikelnummer | A355307                                                                                                                              |
| Alternativnummer         | TOR-A355307-1UNIT                                                                                                                    |
| Hersteller               | Toronto Research Chemicals                                                                                                           |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                       |
| Molekulargewicht         | 724.1197                                                                                                                             |
| Formulierung             | Neat                                                                                                                                 |
| Sequenz                  | [2H]C([2H])([2H])N(C\C=C\C(=O)Nc1cc2c(Nc3ccc(F)c(Cl)c3)ncnc2cc1O[C<br>H]4CCOC4)C([2H])([2H])[2H].OC(=O)\C=C/C(=O)O.OC(=O)\C=C/C(=O)O |
| Formel                   | C24 D6 H19 Cl F N5 O3 . 2 C4 H4 O4                                                                                                   |