

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	<chem>[2H]C([2H])([2H])N(C\C=C\C(=O)Nc1cc2c(Nc3ccc(F)c(Cl)c3)ncnc2cc1O[C</chem> <chem>H]4CCOC4)C([2H])([2H])[2H].OC(=O)\C=C/C(=O)O.O.C(=O)\C=C/C(=O)O</chem>
Formel	C24 D6 H19 Cl F N5 O3 . 2 C4 H4 O4