

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

## Product Datasheet

### **(R)-8,14-Dihydroxy Efavirenz Preis auf Anfrage TOR-D468235**

Artikelname	(R)-8,14-Dihydroxy Efavirenz Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-D468235
Hersteller Artikelnummer	D468235
Alternativnummer	TOR-D468235-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	347674
Sequenz	Oc1cc(Cl)cc2c1NC(=O)O[C ]2(CCC3(O)CC3)C(F)(F)F
Formel	C14 H9 Cl F3 N O4