

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

## Product Datasheet

### **(R)-7,8-Dihydroxy Efavirenz, CAS [[2724653-96-5]] Preis auf Anfrage TOR-D452981**

Artikelname	(R)-7,8-Dihydroxy Efavirenz, CAS [[2724653-96-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-D452981
Hersteller Artikelnummer	D452981
Alternativnummer	TOR-D452981-25MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	347.674
Sequenz	<chem>Oc1c(O)c2NC(=O)O[C ](CCC3CC3)(c2cc1Cl)C(F)(F)F</chem>
CAS Nummer	[2724653-96-5]
Formel	C14 H9 Cl F3 N O4