

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

## Product Datasheet

### rac 8,14-Dihydroxy Efavirenz 8-O-beta-D-Glucuronide, CAS [[1702668-56-1]] Preis auf Anfrage TOR-D452955

Artikelname	rac 8,14-Dihydroxy Efavirenz 8-O-beta-D-Glucuronide, CAS [[1702668-56-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-D452955
Hersteller Artikelnummer	D452955
Alternativnummer	TOR-D452955-75MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	523.8
Sequenz	<chem>C1C1=CC(C(CCC2(O)CC2)(C(F)(F)F)OC(N3)=O)=C3C(O[C H]4[C H](O)[C H](O)[C H](O)[C H](C(O)=O)O4)=C1</chem>
CAS Nummer	[1702668-56-1]
Formel	C20H17ClF3NO10