

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

## Product Datasheet

### **(S)-Albuterol-d9 Hydrochloride Preis auf Anfrage TOR-A514492**

Artikelname	(S)-Albuterol-d9 Hydrochloride Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-A514492
Hersteller Artikelnummer	A514492
Alternativnummer	TOR-A514492-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	284.83
Sequenz	<chem>OCC1=C(O)C=CC([C H](O)CNC(C([2H])([2H])[2H])(C([2H])([2H])[2H])C([2H])([2H])[2H])=C 1.Cl</chem>
Formel	C13H13D9ClNO3