

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

Product Datasheet

5-Hydroxy Albuterol-d9 Hemisulfate Salt Preis auf Anfrage TOR-H761402

Artikelname	5-Hydroxy Albuterol-d9 Hemisulfate Salt Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-H761402
Hersteller Artikelnummer	H761402
Alternativnummer	TOR-H761402-10MG, TOR-H761402-1MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	313.4
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>O=S(O)(O)=O.OCC1=C(O)C(O)=CC(C(O)CNC(C([2H])([2H])[2H])(C([2H])([2H])[2H])C([2H])([2H])[2H])=C1.OCC2=C(O)C(O)=CC(C(O)CNC(C([2H])([2H])[2H])(C([2H])([2H])[2H])C([2H])([2H])[2H])=C2</chem>
Formel	C13H12D9NO4.1/2H2SO4