

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

Product Datasheet

AB-PINACA-d9 - Controlled Substance Preis auf Anfrage TOR-A109002

Artikelname	AB-PINACA-d9 - Controlled Substance Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-A109002
Hersteller Artikelnummer	A109002
Alternativnummer	TOR-A109002-10MG,TOR-A109002-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	339.5
Sequenz	<chem>O=C(N[C</chem> <chem>H](C(N)=O)C(C)C)C1=NN(CC([2H])([2H])C([2H])([2H])C([2H])([2H])C([</chem> <chem>2H])([2H])[2H])C2=C1C=CC=C2</chem>
Formel	C18 H17 D9 N4 O2