

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

Product Datasheet

dTAG-7, CAS [[2064175-32-0]] Preis auf Anfrage TOR-D710015

Artikelname	dTAG-7, CAS [[2064175-32-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-D710015
Hersteller Artikelnummer	D710015
Alternativnummer	TOR-D710015-5MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1210.32
Reinheit	>95% (HPLC)
Sequenz	<chem>O=C(COC1=CC=CC(C(N2C3C(NC(CC3)=O)=O)=O)=C1C2=O)NCCCCOCCOCCOCCNC(COC(C=CC=C4)=C4[C H])(CCC5=CC=C(OC)C(OC)=C5)OC[C H])(CCCC6)N6C[C H](CC)C7=CC(OC)=C(OC)C(OC)=C7)=O</chem>
CAS Nummer	[2064175-32-0]
Formel	C63H79N5O19