

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

## Product Datasheet

### ABT 263-d8, CAS [[1217620-38-6]] TOR-A112502

Artikelname	ABT 263-d8, CAS [[1217620-38-6]]
Artikelnummer	TOR-A112502
Hersteller Artikelnummer	A112502
Alternativnummer	TOR-A112502-10MG, TOR-A112502-1MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	982.66
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>O=C(NS(C1=CC(S(=O)(C(F)(F)F)=O)=C(N[C H])(CSC2=CC=CC=C2)CCN3C([2H])([2H])C([2H])([2H])OC([2H])([2H]) C3([2H])([2H])C=C1)(=O)=O)C(C=C4)=CC=C4N(CC5)CCN5CC6=C(C7 =CC=C(Cl)C=C7)CCC(C)(C)C6</chem>
CAS Nummer	[1217620-38-6]
Formel	C47H47D8ClF3N5O6S3