

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

## Product Datasheet

### Alexidine-d10 Dihydrochloride, CAS [[1246818-47-2]] Preis auf Anfrage TOR-A525002

Artikelname	Alexidine-d10 Dihydrochloride, CAS [[1246818-47-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-A525002
Hersteller Artikelnummer	A525002
Alternativnummer	TOR-A525002-10MG,TOR-A525002-1MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	591.77
Sequenz	<chem>N=C(NC(NCC(C([2H])([2H])C([2H])([2H])[2H])CCCC)=N)NCCCCCNC(NC(NCC(C([2H])([2H])C([2H])([2H])[2H])CCCC)=N)=N.Cl.Cl</chem>
CAS Nummer	[1246818-47-2]
Formel	C26H48D10Cl2N10