

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

## Product Datasheet

### **7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-2-methylenehydrazide Acetic Acid 3H-1,4-Benzodiazepine-d3 - Controlled Substance, CAS [[1795136-41-2]] TOR-C365637**

Artikelname	7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-2-methylenehydrazide Acetic Acid 3H-1,4-Benzodiazepine-d3 - Controlled Substance, CAS [[1795136-41-2]]
Artikelnummer	TOR-C365637
Hersteller Artikelnummer	C365637
Alternativnummer	TOR-C365637-100MG, TOR-C365637-10MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	364.24
Sequenz	[2H]C([2H])([2H])C(=O)N\N=C\1/CN=C(c2ccccc2Cl)c3cc(Cl)ccc3N1
CAS Nummer	[1795136-41-2]
Formel	C17H11D3Cl2N4O