

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

## Product Datasheet

### **()-C3001a, CAS [[1374325-56-0]] TGM-T71955**

Artikelname	()-C3001a, CAS [[1374325-56-0]]
Artikelnummer	TGM-T71955
Hersteller Artikelnummer	T71955
Alternativnummer	TGM-T71955-1MG, TGM-T71955-5MG, TGM-T71955-10MG, TGM-T71955-25MG, TGM-T71955-50MG, TGM-T71955-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	()-C3001a is the racemic mixture of C3001a (CAS: 2415154-29-7). C3001a is a selective activator of the TREK channel within the two-pore-domain potassium channel (K2P) family. C3001a specifically binds to a cryptic site formed by P1 and TM4 in TREK-1,...
Molekulargewicht	380.46
Reinheit	99.13%
CAS Nummer	[1374325-56-0]
Formel	C21H20N2O3S
Target-Kategorie	Others   Potassium Channel