

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

## Product Datasheet

### Nav1.7-IN-13, CAS [[2776235-57-3]] Preis auf Anfrage TGM-T209439

Artikelname	Nav1.7-IN-13, CAS [[2776235-57-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T209439
Hersteller Artikelnummer	T209439
Alternativnummer	TGM-T209439-10MG, TGM-T209439-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Nav1.7-IN-13 (compound 3g) is a sodium channel inhibitor that notably suppresses Veratridine-induced neuronal activity. It inhibits the total Na <sup>+</sup> current in DRG neurons in a concentration-dependent manner and delays the activation of Navs. Nav1.7-IN-...
Molekulargewicht	472.33
CAS Nummer	[2776235-57-3]
Formel	C23H22BrNO5
Target-Kategorie	Sodium Channel