

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

## Product Datasheet

### SN-35210, CAS [[1450615-41-4]] TGM-T202523

Artikelname	SN-35210, CAS [[1450615-41-4]]
Artikelnummer	TGM-T202523
Hersteller Artikelnummer	T202523
Alternativnummer	TGM-T202523-25MG, TGM-T202523-50MG, TGM-T202523-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SN-35210, an ester analogue of ketamine, is designed to undergo rapid inactivation through esterase-mediated hydrolysis. In experiments, SN-35210 induces the Loss of Righting Reflex (LORR) effect in rats at doses comparable to ketamine....
Molekulargewicht	337.84
CAS Nummer	[1450615-41-4]
Formel	C18H24ClNO3
Target-Kategorie	iGluR