

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

Product Datasheet

SBI-810 hydrochloride, CAS [[2772746-58-2]] TGM-T204580

Artikelname	SBI-810 hydrochloride, CAS [[2772746-58-2]]
Artikelnummer	TGM-T204580
Hersteller Artikelnummer	T204580
Alternativnummer	TGM-T204580-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T204580-1MG, TGM-T204580-5MG, TGM-T204580-10MG, TGM-T204580-25MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SBI-810 hydrochloride is a beta-arrestin-2 (betaarr2)-biased allosteric modulator of NTSR1 (neurotensin receptor 1), exerting analgesic effects through peripheral and central mechanisms by inhibiting excitatory synaptic transmission, suppressing NMDA...
Molekulargewicht	483.05
Reinheit	99.42%
CAS Nummer	[2772746-58-2]
Formel	C27H35ClN4O2
Target-Kategorie	Neurotensin Receptor Sodium Channel NMDAR ERK