

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

Product Datasheet

UCM-1306, CAS [[2258608-78-3]] BYT-ORB1685608

Artikelname	UCM-1306, CAS [[2258608-78-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1685608
Hersteller Artikelnummer	orb1685608
Alternativnummer	BYT-ORB1685608-10, BYT-ORB1685608-2, BYT-ORB1685608-25, BYT-ORB1685608-5, BYT-ORB1685608-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UCM-1306 is an orally bioavailable positive allosteric modulator (PAM) of the dopamine D1 receptor. It enhances the maximal efficacy of endogenous dopamine and has demonstrated potential in preclinical research for improving both motor and cognitive ...
Molekulargewicht	279.33
Reinheit	>99.99% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2258608-78-3]
Formel	C14H14FNO2S
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:45 mg/mL (161.1 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (7.16 mM)