

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]] MCE-HY-148867

Artikelname	UCM-1306, CAS [[2258608-78-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-148867
Hersteller Artikelnummer	HY-148867
Alternativnummer	MCE-HY-148867-50MG,MCE-HY-148867-5MG,MCE-HY-148867-10MG,MCE-HY-148867-100MG,MCE-HY-148867-25MG,MCE-HY-148867-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UCM-1306 is a potent and orally active human dopamine D1 receptor allosteric modulator (PAM). UCM-1306 increases the endogenous dopamine (DA) maximal effect both in human and mouse D1 receptors. UCM-1306 is not only for improving motor symptoms but a...
Molekulargewicht	279.33
Reinheit	99.49
CAS Nummer	[2258608-78-3]
Formel	C14H14FNO2S
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound