

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

Product Datasheet

DA-6886 (monohydrochloride), CAS [[1645260-76-9]] MCE-HY-19927A

Artikelname	DA-6886 (monohydrochloride), CAS [[1645260-76-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-19927A
Hersteller Artikelnummer	HY-19927A
Alternativnummer	MCE-HY-19927A-50MG,MCE-HY-19927A-25MG,MCE-HY-19927A-10MG,MCE-HY-19927A-5MG,MCE-HY-19927A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DA-6886 is a 5-Hydroxytryptamine receptor 4 (5-HT4) agonist. DA-6886 induces relaxation of the rat oesophagus preparation in a 5-HT4 receptor antagonist-sensitive manner. The evaluation of DA-6886 in CHO cells expressing hERG channels reveals that it...
Molekulargewicht	443.37
CAS Nummer	[1645260-76-9]
Formel	C19H28Cl2N6O2
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound