

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

Product Datasheet

2,6-DMA (hydrochloride), CAS [[3904-11-8]] Preis auf Anfrage **MCE-HY-W713312**

Artikelname	2,6-DMA (hydrochloride), CAS [[3904-11-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W713312
Hersteller Artikelnummer	HY-W713312
Alternativnummer	MCE-HY-W713312-5MG,MCE-HY-W713312-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,6-DMA hydrochloride is classified as an amphetamine. 2,6-DMA hydrochloride is a serotonin 5-HT2 receptor agonist with an apparent pA2 value of 5.09....
Molekulargewicht	231.72
CAS Nummer	[3904-11-8]
Formel	C11H18ClNO2
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound