

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 BYT-ORB2814654

Artikelname	2,6-DMA hydrochloride, CAS [[3904-11-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB2814654
Hersteller Artikelnummer	orb2814654
Alternativnummer	BYT-ORB2814654-10, BYT-ORB2814654-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,6-DMA hydrochloride is a phenethylamine-based serotonin 5-HT ₂ receptor agonist (pA ₂ = 5.09). It is utilized in pharmacological research for investigating receptor function and signaling pathways in both in vitro and in vivo experimental models....
Molekulargewicht	231.72
CAS Nummer	[3904-11-8]
Formel	C ₁₁ H ₁₈ ClNO ₂
Target-Kategorie	5-HT Receptor