

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

## Product Datasheet

### **Clozapine N-oxide (dihydrochloride), CAS [[2250025-93-3]] MCE-HY-17366A**

Artikelname	Clozapine N-oxide (dihydrochloride), CAS [[2250025-93-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-17366A
Hersteller Artikelnummer	HY-17366A
Alternativnummer	MCE-HY-17366A-5MG,MCE-HY-17366A-10MG,MCE-HY-17366A-25MG,MCE-HY-17366A-100MG,MCE-HY-17366A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Clozapine N-oxide dihydrochloride is a major metabolite of Clozapine and a human muscarinic designer receptors (DREADDs) agonist. Clozapine N-oxide dihydrochloride activates the DREADD receptor hM3Dq and hM4Di. Clozapine N-oxide dihydrochloride canno...
Molekulargewicht	415.74
Reinheit	99.74
CAS Nummer	[2250025-93-3]
Formel	C18H21Cl3N4O
Target-Kategorie	Dopamine Receptor,Drug Metabolite,mAChR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound