

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

Product Datasheet

Anpirtoline (hydrochloride), CAS [[99201-87-3]] MCE-HY-101100

Artikelname	Anpirtoline (hydrochloride), CAS [[99201-87-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-101100
Hersteller Artikelnummer	HY-101100
Alternativnummer	MCE-HY-101100-50MG,MCE-HY-101100-100MG,MCE-HY-101100-25MG,MCE-HY-101100-5MG,MCE-HY-101100-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Anpirtoline (D-16949) hydrochloride is a centrally acting 5-HT1B receptor agonist, with Kis of 28 nM (5-HT1B), 150 nM (5-HT1A) and 1.49 µM (5-HT2). Anpirtoline hydrochloride has serotonergic, antinociceptive, antidepressant-like effects[1][2][3]....
Molekulargewicht	265.21
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[99201-87-3]
Formel	C10H14Cl2N2S
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound