

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

Product Datasheet

4-Methylamphetamine (hydrochloride), CAS [[41632-56-8]] MCE-HY-W417914

Artikelname	4-Methylamphetamine (hydrochloride), CAS [[41632-56-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-W417914
Hersteller Artikelnummer	HY-W417914
Alternativnummer	MCE-HY-W417914-100MG,MCE-HY-W417914-50MG,MCE-HY-W417914-10MMX1ML,MCE-HY-W417914-10MG,MCE-HY-W417914-25MG,MCE-HY-W417914-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Methylamphetamine hydrochloride is a 5-HT1A receptor agonist that induces hypothermia in rats by binding to the 5-HT1A receptor. Additionally, 4-Methylamphetamine hydrochloride acts on norepinephrine (NE), dopamine (DA), and serotonin (5-HT) transp...
Molekulargewicht	185.69
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[41632-56-8]
Formel	C10H16ClN
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Dopamine Receptor,Monoamine Transporter
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound