

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

Product Datasheet

AHN 1-055 (hydrochloride), CAS [[202646-03-5]] MCE-HY-101315

Artikelname	AHN 1-055 (hydrochloride), CAS [[202646-03-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-101315
Hersteller Artikelnummer	HY-101315
Alternativnummer	MCE-HY-101315-5MG,MCE-HY-101315-25MG,MCE-HY-101315-50MG,MCE-HY-101315-100MG,MCE-HY-101315-10MMX1ML,MCE-HY-101315-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AHN 1-055 hydrochloride is a dopamine uptake inhibitor that can cross the blood-brain barrier, with an IC50 of 71 nM. AHN 1-055 hydrochloride binds with high affinity to the dopamine transporter (DAT)[1]....
Molekulargewicht	379.87
Reinheit	99.96
CAS Nummer	[202646-03-5]
Formel	C21H24ClF2NO
Target-Kategorie	Dopamine Transporter
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1