

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

Product Datasheet

PD 168568 (dihydrochloride), CAS [[1782532-06-2]] MCE-HY-103407A

Artikelname	PD 168568 (dihydrochloride), CAS [[1782532-06-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-103407A
Hersteller Artikelnummer	HY-103407A
Alternativnummer	MCE-HY-103407A-10MG,MCE-HY-103407A-5MG,MCE-HY-103407A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PD 168568 dihydrochloride is a orally active and potent dopamine receptor D4 (DRD4) antagonist. PD 168568 dihydrochloride contains an isoindolinone and is selective for the D4 receptor versus D2 and D3, with Ki values of 8.8, 1842, and 2682 nM, respe...
Molekulargewicht	422.39
Reinheit	99.71
CAS Nummer	[1782532-06-2]
Formel	C22H29Cl2N3O
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1