

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

Product Datasheet

ABT-724 (trihydrochloride), CAS [[587870-77-7]] MCE-HY-103409

Artikelname	ABT-724 (trihydrochloride), CAS [[587870-77-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-103409
Hersteller Artikelnummer	HY-103409
Alternativnummer	MCE-HY-103409-10MMX1ML,MCE-HY-103409-5MG,MCE-HY-103409-100MG,MCE-HY-103409-50MG,MCE-HY-103409-25MG,MCE-HY-103409-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ABT-724 trihydrochloride is a potent and highly selective dopamine D4 receptor agonist with an EC50 of 12.4 nM for human dopamine D4 receptor. ABT-724 trihydrochloride is a potent partial agonist at the rat D4 (EC50 of 14.3 nM) and the ferret D4 rece...
Molekulargewicht	402.75
Reinheit	99.05
CAS Nummer	[587870-77-7]
Formel	C17H22Cl3N5
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound