

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

Product Datasheet

BD-1008 (dihydrobromide), CAS [[138356-09-9]] MCE-HY-100966

Artikelname	BD-1008 (dihydrobromide), CAS [[138356-09-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-100966
Hersteller Artikelnummer	HY-100966
Alternativnummer	MCE-HY-100966-50MG,MCE-HY-100966-5MG,MCE-HY-100966-10MG,MCE-HY-100966-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BD-1008 dihydrobromide is a nonselective sigma receptor antagonist with K_{is} against sigma1 receptor and sigma2 receptor of 2 nM and 8 nM. The BD-1008 dihydrobromide has an extremely low affinity for the D2 receptor ($K_i = 1112$ nM) and dopamine transpo...
Molekulargewicht	463.08
Reinheit	98.07
CAS Nummer	[138356-09-9]
Formel	C15H24Br2Cl2N2
Target-Kategorie	Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound