

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

Product Datasheet

NBI-42902, CAS [[352290-60-9]] MCE-HY-13699

Artikelname	NBI-42902, CAS [[352290-60-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-13699
Hersteller Artikelnummer	HY-13699
Alternativnummer	MCE-HY-13699-50MG,MCE-HY-13699-5MG,MCE-HY-13699-10MG,MCE-HY-13699-1MG,MCE-HY-13699-25MG,MCE-HY-13699-100MG,MCE-HY-13699-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NBI-42902 is an orally active, potent functional and competitive antagonist of GnRH receptor with an IC50 value of 0.79 nM, a Ki value of 0.56 nM, respectively. NBI-42902 inhibits GnRH-stimulated inositol phosphate (IP) accumulation, Ca ²⁺ flux, and E...
Molekulargewicht	495.49
Reinheit	98.65
CAS Nummer	[352290-60-9]
Formel	C27H24F3N3O3
Target-Kategorie	GnRH Receptor,PERK
Anwendungsbeschreibung	Reference compound