

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

Product Datasheet

ABT-737-d8, CAS [[1217686-68-4]] MCE-HY-50907S

Artikelname	ABT-737-d8, CAS [[1217686-68-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-50907S
Hersteller Artikelnummer	HY-50907S
Alternativnummer	MCE-HY-50907S-5MG,MCE-HY-50907S-1MG,MCE-HY-50907S-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ABT 737-d8 is the deuterium labeled ABT-737. ABT-737, a BH3 mimetic, is a potent Bcl-2, Bcl-xL and Bcl-w inhibitor with EC50s of 30.3 nM, 78.7 nM, and 197.8 nM, respectively. ABT-737 induces the disruption of the BCL-2/BAX complex and BAK-dependent b...
Molekulargewicht	821.48
Reinheit	99.11
CAS Nummer	[1217686-68-4]
Formel	C42H37D8CIN6O5S2
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds