

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

Product Datasheet

BI-9321 (trihydrochloride), CAS [[2387510-87-2]] MCE-HY-114208A

Artikelname	BI-9321 (trihydrochloride), CAS [[2387510-87-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-114208A
Hersteller Artikelnummer	HY-114208A
Alternativnummer	MCE-HY-114208A-100MG,MCE-HY-114208A-5MG,MCE-HY-114208A-10MG,MCE-HY-114208A-50MG,MCE-HY-114208A-25MG,MCE-HY-114208A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BI-9321 trihydrochloride is a potent, selective and cellular active nuclear receptor-binding SET domain 3 (NSD3)-PWWP1 domain antagonist with a Kd value of 166 nM. BI-9321 trihydrochloride is inactive against NSD2-PWWP1 and NSD3-PWWP2. BI-9321 trihyd...
Molekulargewicht	469.81
Reinheit	99.83
CAS Nummer	[2387510-87-2]
Formel	C22H24Cl3FN4
Target-Kategorie	Histone Methyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound