

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

Product Datasheet

JNJ-9350, CAS [[326923-09-5]] MCE-HY-Q36392

Artikelname	JNJ-9350, CAS [[326923-09-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-Q36392
Hersteller Artikelnummer	HY-Q36392
Alternativnummer	MCE-HY-Q36392-25MG,MCE-HY-Q36392-100MG,MCE-HY-Q36392-1MG,MCE-HY-Q36392-5MG,MCE-HY-Q36392-50MG,MCE-HY-Q36392-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ-9350, a chemical probe, is an inhibitor of spermine oxidase (SMOX) with an IC50 value of 0.01 µM. JNJ-9350 also inhibits polyamine oxidase (PAO) with an IC50 value of 0.79 µM. JNJ-9350 can be used for the research of cancer[1]....
Molekulargewicht	422.49
Reinheit	99.21
CAS Nummer	[326923-09-5]
Formel	C25H22N6O
Target-Kategorie	Histone Demethylase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound