

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

Product Datasheet

DB2313, CAS [[2170606-74-1]] MCE-HY-124629

Artikelname	DB2313, CAS [[2170606-74-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-124629
Hersteller Artikelnummer	HY-124629
Alternativnummer	MCE-HY-124629-250MG,MCE-HY-124629-500MG,MCE-HY-124629-1G,MCE-HY-124629-5MG,MCE-HY-124629-10MG,MCE-HY-124629-25MG,MCE-HY-124629-50MG,MCE-HY-124629-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DB2313 is a potent inhibitor of transcription factor PU.1. DB2313 inhibits PU.1-dependent reporter gene transactivation with an IC50 of 5 µM. DB2313 disrupts the interaction of PU.1 with target gene promoters. DB2313 induces apoptosis in acute myeloi...
Molekulargewicht	708.83
Reinheit	99.48
CAS Nummer	[2170606-74-1]
Formel	C42H41FN8O2
Target-Kategorie	Apoptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound