

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

## Product Datasheet

### **DB2313, CAS [[2170606-74-1]] AMO-M29323**

Artikelname	DB2313, CAS [[2170606-74-1]]
Artikelnummer	AMO-M29323
Hersteller Artikelnummer	M29323
Alternativnummer	AMO-M29323-5MG,AMO-M29323-10MG,AMO-M29323-25MG,AMO-M29323-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DB2313 is a potent transcription factor PU.1 inhibitor with an apoptosis of 14 nM. DB2313 disrupts the interaction of PU.1 with target gene promoters. DB2313 induces apoptosis of acute myeloid leukemia (AML) cells, and has anticancer effects....
Molekulargewicht	708.83
Reinheit	98.5%
CAS Nummer	[2170606-74-1]
Formel	C42H41FN8O2
Target-Kategorie	Apoptosis