

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

Product Datasheet

DB2115 (tertahydrochloride), CAS [[1366126-19-3]] MCE-HY-124676A

Artikelname	DB2115 (tertahydrochloride), CAS [[1366126-19-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-124676A
Hersteller Artikelnummer	HY-124676A
Alternativnummer	MCE-HY-124676A-10MG,MCE-HY-124676A-5MG,MCE-HY-124676A-100MG,MCE-HY-124676A-50MG,MCE-HY-124676A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DB2115 tetrahydrochloride is a highly selective PU.1 inhibitor that suppresses the binding of PU.1 to DNA (IC50: 2.3 nM). DB2115 tetrahydrochloride can inhibit tumor cell proliferation and induce apoptosis. DB2115 tetrahydrochloride can be used in th...
Molekulargewicht	704.48
Reinheit	98.87
CAS Nummer	[1366126-19-3]
Formel	C32H34Cl4N8O2
Target-Kategorie	Apoptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound