

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

## Product Datasheet

### **DB1976 (dihydrochloride), CAS [[2369663-93-2]] MCE-HY-135797A**

Artikelname	DB1976 (dihydrochloride), CAS [[2369663-93-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-135797A
Hersteller Artikelnummer	HY-135797A
Alternativnummer	MCE-HY-135797A-5MG,MCE-HY-135797A-10MMX1ML,MCE-HY-135797A-100MG,MCE-HY-135797A-10MG,MCE-HY-135797A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DB1976 dihydrochloride is a selenophene analog of DB270 and a potent and cell-permeable fully efficacious transcription factor PU.1 inhibitor. DB1976 dihydrochloride potently inhibits PU.1 binding (IC50 of 10 nM) and strongly inhibits the PU.1/DNA co...
Molekulargewicht	520.28
Reinheit	98
CAS Nummer	[2369663-93-2]
Formel	C20H18Cl2N8Se
Target-Kategorie	Apoptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound