

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

## Product Datasheet

### **ML390, CAS [[2029049-79-2]] MCE-HY-100688**

Artikelname	ML390, CAS [[2029049-79-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-100688
Hersteller Artikelnummer	HY-100688
Alternativnummer	MCE-HY-100688-10MMX1ML,MCE-HY-100688-100MG,MCE-HY-100688-25MG,MCE-HY-100688-5MG,MCE-HY-100688-50MG,MCE-HY-100688-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ML390 is a potent dihydroorotate dehydrogenase (DHODH) inhibitor. ML390 is an inducer of myeloid differentiation and causes myeloid differentiation in murine (ER-HoxA9) and human (U937 and THP1) acute myeloid leukemia (AML) models[1][2][3]....
Molekulargewicht	406.40
Reinheit	99.72
CAS Nummer	[2029049-79-2]
Formel	C21H21F3N2O3
Target-Kategorie	Dihydroorotate Dehydrogenase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1