

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

## Product Datasheet

### **BMT-297376, CAS [[2251031-81-7]] MCE-HY-139205**

Artikelname	BMT-297376, CAS [[2251031-81-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-139205
Hersteller Artikelnummer	HY-139205
Alternativnummer	MCE-HY-139205-1MG,MCE-HY-139205-10MMX1ML,MCE-HY-139205-100MG,MCE-HY-139205-5MG,MCE-HY-139205-25MG,MCE-HY-139205-50MG,MCE-HY-139205-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMT-297376 is an optimized derivative of Linrodostat (HY-101560). BMT-297376 inhibits IDO1 and the ubiquinone (Q) site of mitochondrial respiratory chain complex I. BMT-297376 is suitable for tumor immunology-related research[1][2]....
Molekulargewicht	433.49
Reinheit	99.14
CAS Nummer	[2251031-81-7]
Formel	C23H29F2N3O3
Target-Kategorie	Indoleamine 2,3-Dioxygenase (IDO),Mitochondrial Metabolism
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound