

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

## Product Datasheet

### **N6F11, CAS [[851398-76-0]] MCE-HY-162065**

Artikelname	N6F11, CAS [[851398-76-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-162065
Hersteller Artikelnummer	HY-162065
Alternativnummer	MCE-HY-162065-10MMX1ML,MCE-HY-162065-100MG,MCE-HY-162065-5MG,MCE-HY-162065-10MG,MCE-HY-162065-25MG,MCE-HY-162065-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6F11 is a selective ferroptosis inducer, and can selectively induce ferroptosis by targeting TRIM25-mediated GPX4 degradation in cancer cells while sparing immune cells. N6F11 initiates HMGB1-dependent antitumor immunity mediated by CD8+ T cells[1][...
Molekulargewicht	311.19
Reinheit	98.11
CAS Nummer	[851398-76-0]
Formel	C13H8Cl2N2OS
Target-Kategorie	Ferroptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound