

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

## Product Datasheet

### **ART899, CAS [[2607139-85-3]] MCE-HY-139289S**

Artikelname	ART899, CAS [[2607139-85-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-139289S
Hersteller Artikelnummer	HY-139289S
Alternativnummer	MCE-HY-139289S-25MG,MCE-HY-139289S-10MG,MCE-HY-139289S-5MG,MCE-HY-139289S-50MG,MCE-HY-139289S-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ART899 is a highly specific allosteric inhibitor of the Poltheta DNA polymerase domain. ART899 can effectively enhance the radiosensitivity of tumor cells, shows good tolerance when combined with fractionated radiation, and significantly reduces tumo...
Molekulargewicht	464.81
Reinheit	99.46
CAS Nummer	[2607139-85-3]
Formel	C19H13D3CIF4N3O4
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds