

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

Product Datasheet

ART812, CAS [[2607138-82-7]] MCE-HY-139289

Artikelname	ART812, CAS [[2607138-82-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-139289
Hersteller Artikelnummer	HY-139289
Alternativnummer	MCE-HY-139289-10MG,MCE-HY-139289-5MG,MCE-HY-139289-25MG,MCE-HY-139289-50MG,MCE-HY-139289-100MG,MCE-HY-139289-10MMX1ML,MCE-HY-139289-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ART812 is an orally active DNA polymerase Poltheta inhibitor with an IC50 value of 7.6 nM. ART812 has an IC50 value of 240 nM for cell based microhomology-mediated end joining (MMEJ)[1][2]....
Molekulargewicht	461.79
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[2607138-82-7]
Formel	C19H16ClF4N3O4
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound