

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

Product Datasheet

USP7-IN-2, CAS [[2196243-57-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-122646

Artikelname	USP7-IN-2, CAS [[2196243-57-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-122646
Hersteller Artikelnummer	HY-122646
Alternativnummer	MCE-HY-122646-5MG,MCE-HY-122646-100MG,MCE-HY-122646-10MG,MCE-HY-122646-25MG,MCE-HY-122646-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	USP7-IN-2 (compound 4) is a non-competitive USP7 inhibitor with an IC50 of 6 nM. USP7-IN-2 causes degradation of MDM2, stabilization of p53 and induction of p21 in multiple cell lines, and can be utilized in cancer research[1]....
Molekulargewicht	514.62
CAS Nummer	[2196243-57-7]
Formel	C29H34N6O3
Target-Kategorie	Deubiquitinase,MDM-2/p53
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound