

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

Product Datasheet

CDK7-IN-2, CAS [[2326428-19-5]] MCE-HY-143587

Artikelname	CDK7-IN-2, CAS [[2326428-19-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-143587
Hersteller Artikelnummer	HY-143587
Alternativnummer	MCE-HY-143587-5MG,MCE-HY-143587-100MG,MCE-HY-143587-25MG,MCE-HY-143587-10MG,MCE-HY-143587-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CDK7-IN-2 is a potent inhibitor of CDK7. CDK7 is implicated in both temporal control of the cell cycle and transcriptional activity. CDK7 is implicated in the transcriptional initiation process by phosphorylation of Rbpl subunit of RNA Polymerase II ...
Molekulargewicht	497.63
Reinheit	98.93
CAS Nummer	[2326428-19-5]
Formel	C26H39N7O3
Target-Kategorie	CDK
Anwendungsbeschreibung	Reference compound