

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

Product Datasheet

GSK8573, CAS [[1693766-04-9]] MCE-HY-107477

Artikelname	GSK8573, CAS [[1693766-04-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-107477
Hersteller Artikelnummer	HY-107477
Alternativnummer	MCE-HY-107477-10MMX1ML,MCE-HY-107477-50MG,MCE-HY-107477-10MG,MCE-HY-107477-100MG,MCE-HY-107477-5MG,MCE-HY-107477-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK8573 is an inactive control compound for GSK2801 (acetyl-lysine competitive inhibitor of BAZ2A and BAZ2B bromodomains). GSK8573 has binding activity to BRD9 with a Kd value of 1.04 µM and is inactive against BAZ2A/B and other bromodomain family. ...
Molekulargewicht	323.39
Reinheit	99.72
CAS Nummer	[1693766-04-9]
Formel	C20H21NO3
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound