

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

Product Datasheet

MS645, CAS [[2250091-96-2]] MCE-HY-125232

Artikelname	MS645, CAS [[2250091-96-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-125232
Hersteller Artikelnummer	HY-125232
Alternativnummer	MCE-HY-125232-10MG,MCE-HY-125232-5MG,MCE-HY-125232-50MG,MCE-HY-125232-100MG,MCE-HY-125232-10MMX1ML,MCE-HY-125232-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MS645 is a bivalent BET bromodomains (BrD) inhibitor with a K_i of 18.4 nM for BRD4-BD1/BD2. MS645 spatially constrains bivalent inhibition of BRD4 BrDs resulting in a sustained repression of BRD4 transcriptional activity in solid-tumor cells[1]....
Molekulargewicht	938.04
Reinheit	98
CAS Nummer	[2250091-96-2]
Formel	C48H54Cl2N10O2S2
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound