

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

Product Datasheet

NDI-091143, CAS [[2375840-87-0]] MCE-HY-127111

Artikelname	NDI-091143, CAS [[2375840-87-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-127111
Hersteller Artikelnummer	HY-127111
Alternativnummer	MCE-HY-127111-10MG,MCE-HY-127111-10MMX1ML,MCE-HY-127111-100MG,MCE-HY-127111-50MG,MCE-HY-127111-5MG,MCE-HY-127111-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NDI-091143 is a potent and high-affinity human ATP-citrate lyase (ACLY) inhibitor with an IC50 of 2.1 nM (ADP-Glo assay), a Ki of 7.0 nM and a Kd of 2.2 nM. NDI-091143 inhibits ACLY catalysis allosterically, by stabilizing large conformational change...
Molekulargewicht	453.84
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[2375840-87-0]
Formel	C20H14ClF2NO5S
Target-Kategorie	ATP Citrate Lyase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound