

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]] AMO-M9587

Artikelname	NDI-091143, CAS [[2375840-87-0]]
Artikelnummer	AMO-M9587
Hersteller Artikelnummer	M9587
Alternativnummer	AMO-M9587-2MG,AMO-M9587-5MG,AMO-M9587-10MG,AMO-M9587-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NDI-091143 is a novel potent inhibitor of human ATP-citrate lyase 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 changes in the citrate...
Molekulargewicht	453.84
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[2375840-87-0]
Formel	C20H14ClF2NO5S
Target-Kategorie	ATPase