

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

Product Datasheet

LIBX-A402 **MCE-HY-175327**

Artikelname	LIBX-A402
Artikelnummer	MCE-HY-175327
Hersteller Artikelnummer	HY-175327
Alternativnummer	MCE-HY-175327-10MMX1ML,MCE-HY-175327-25MG,MCE-HY-175327-10MG,MCE-HY-175327-50MG,MCE-HY-175327-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	LIBX-A402 is a selective, ATP-dependent inhibitor of ACSL4 (hACSL4, IC50=0.33 µM, Kd=3.3 µM) and an inhibitor of ferroptosis. LIBX-A402 targets the fatty acid-binding pocket of ACSL4 and prevents cells from undergoing ferroptosis. LIBX-A402 can be us...
Molekulargewicht	293.32
Reinheit	98.71
Formel	C18H15NO3
Target-Kategorie	ACSL Family,Ferroptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound