

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

Product Datasheet

Ferroptosis-IN-19, CAS [[3025114-13-7]] MCE-HY-173313

Artikelname	Ferroptosis-IN-19, CAS [[3025114-13-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-173313
Hersteller Artikelnummer	HY-173313
Alternativnummer	MCE-HY-173313-5MG,MCE-HY-173313-10MG,MCE-HY-173313-25MG,MCE-HY-173313-100MG,MCE-HY-173313-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ferroptosis-IN-19 (compound C18) is a strong cellular ferroptosis inhibitor with an IC50 value of 0.097 µM. Ferroptosis-IN-19 shows high metabolic stability and favorable BBB permeability prediction. Ferroptosis-IN-19 has in vivo neuroprotection agai...
Molekulargewicht	355.86
Reinheit	98.92
CAS Nummer	[3025114-13-7]
Formel	C20H22ClN3O
Target-Kategorie	Ferroptosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound