

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

## Product Datasheet

### SN-38, CAS [[86639-52-3]] MCE-HY-13704

Artikelname	SN-38, CAS [[86639-52-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-13704
Hersteller Artikelnummer	HY-13704
Alternativnummer	MCE-HY-13704-1G,MCE-HY-13704-50MG,MCE-HY-13704-10MMX1ML,MCE-HY-13704-500MG,MCE-HY-13704-200MG,MCE-HY-13704-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SN-38 is an active metabolite of the Topoisomerase I inhibitor Irinotecan. SN-38 inhibits DNA and RNA synthesis with IC50s of 0.077 and 1.3 $\mu$ M, respectively. SN-38 is a payload of sacituzumab govitecan (HY -132254)[1][2][3][4][5]....
Molekulargewicht	392.40
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[86639-52-3]
Formel	C22H20N2O5
Target-Kategorie	ADC Payload,Autophagy,Drug Metabolite,Topoisomerase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products