

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

## Product Datasheet

### SN-38-d3, CAS [[718612-49-8]] MCE-HY-13704S

Artikelname	SN-38-d3, CAS [[718612-49-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-13704S
Hersteller Artikelnummer	HY-13704S
Alternativnummer	MCE-HY-13704S-10MMX1ML,MCE-HY-13704S-5MG,MCE-HY-13704S-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SN-38-d3 is the deuterium labeled SN-38. SN-38 (NK012) is an active metabolite of the Topoisomerase I inhibitor Irinotecan. SN-38 (NK012) inhibits DNA and RNA synthesis with IC50s of 0.077 and 1.3 $\mu$ M, respectively[1][2][3][4]....
Molekulargewicht	395.42
Reinheit	98.79
CAS Nummer	[718612-49-8]
Formel	C22H17D3N2O5
Target-Kategorie	ADC Payload,Autophagy,Topoisomerase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds