

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

## Product Datasheet

### NH2-methylpropanamide-Exatecan (TFA), CAS [[1817857-35-4]] MCE-HY-156686

Artikelname	NH2-methylpropanamide-Exatecan (TFA), CAS [[1817857-35-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-156686
Hersteller Artikelnummer	HY-156686
Alternativnummer	MCE-HY-156686-5MG,MCE-HY-156686-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NH2-methylpropanamide-Exatecan TFA is a methylpropanamide-modified Exatecan (HY-13631), which is the common ADC Cytotoxin used in the synthesis of ADC. Exatecan is a DNA topoisomerase I inhibitor, with an IC50 of 2.2 µM (0.975 µg/mL), and can be used...
Molekulargewicht	634.58
Reinheit	99.80
CAS Nummer	[1817857-35-4]
Formel	C30H30F4N4O7
Target-Kategorie	ADC Payload,Topoisomerase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: ADC Related