

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

Product Datasheet

(4-NH₂)-Exatecan, CAS [[2495742-21-5]] MCE-HY-145397

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | (4-NH ₂)-Exatecan, CAS [[2495742-21-5]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-145397 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-145397 |
| Alternativnummer | MCE-HY-145397-10MMX1ML,MCE-HY-145397-50MG,MCE-HY-145397-25MG,MCE-HY-145397-10MG,MCE-HY-145397-100MG,MCE-HY-145397-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | (4-NH ₂)-Exatecan (compound A), a topoisomerase inhibitor, is a derivative of Exatecan. (4-NH ₂)-Exatecan can be used in the synthesis of antibody-drug conjugates (ADCs)[1].... |
| Molekulargewicht | 403.43 |
| Reinheit | 99.93 |
| CAS Nummer | [2495742-21-5] |
| Formel | C ₂₃ H ₂₁ N ₃ O ₄ |
| Target-Kategorie | ADC Payload,Topoisomerase |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound1 |