

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

Product Datasheet

NH2 DOTA-GA, CAS [[1639843-65-4]] MCE-HY-164569

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NH2 DOTA-GA, CAS [[1639843-65-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-164569 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-164569 |
| Alternativnummer | MCE-HY-164569-100MG,MCE-HY-164569-10MG,MCE-HY-164569-50MG,MCE-HY-164569-25MG,MCE-HY-164569-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | NH2 DOTA-GA is a DOTA-based metal chelator that can be used to prepare radionuclide drug conjugates (RDCs) whose carboxylic acid groups can complex metal ions, for example, NH2 DOTA-GA complexes Gd(III) ions.... |
| Molekulargewicht | 518.56 |
| Reinheit | 99.95 |
| CAS Nummer | [1639843-65-4] |
| Formel | C21H38N6O9 |
| Target-Kategorie | Radionuclide-Drug Conjugates (RDCs) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: ADC Related |