

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]] Preis auf Anfrage MCE-HY-164569**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NH2 DOTA-GA, CAS [[1639843-65-4]] Preis auf Anfrage   |
| 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   |