

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

Product Datasheet

GJ103 (sodium), CAS [[1459687-96-7]] MCE-HY-101203A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GJ103 (sodium), CAS [[1459687-96-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-101203A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-101203A |
| Alternativnummer | MCE-HY-101203A-2MG,MCE-HY-101203A-10MG,MCE-HY-101203A-50MG,MCE-HY-101203A-100MG,MCE-HY-101203A-25MG,MCE-HY-101203A-5MG,MCE-HY-101203A-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GJ103 sodium is a read-through compound that can induce read through of premature stop codons. GJ103 sodium has potential for the research of genetic disorders caused by nonsense mutations[1].... |
| Molekulargewicht | 364.35 |
| Reinheit | 99.46 |
| CAS Nummer | [1459687-96-7] |
| Formel | C16H13N4NaO3S |
| Target-Kategorie | DNA/RNA Synthesis |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |