

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-25MG,MCE-HY-101203A-10MG,MCE-HY-101203A-100MG,MCE-HY-101203A-2MG,MCE-HY-101203A-50MG,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