

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

## Product Datasheet

### **NCGC 607, CAS [[1462267-07-7]] BYT-ORB1685334**

Artikelname	NCGC 607, CAS [[1462267-07-7]]
Artikelnummer	BYT-ORB1685334
Hersteller Artikelnummer	orb1685334
Alternativnummer	BYT-ORB1685334-1,BYT-ORB1685334-10,BYT-ORB1685334-100,BYT-ORB1685334-2,BYT-ORB1685334-200,BYT-ORB1685334-25,BYT-ORB1685334-5,BYT-ORB1685334-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NCGC 607 is a pharmacological chaperone for glucocerebrosidase (GCase) that stabilizes the enzyme without inhibiting its activity. It is a research tool used in vitro and in cellular models to study GCase biology and potential therapeutic strategies ...
Molekulargewicht	543.35
Reinheit	99.84% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1462267-07-7]
Formel	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
Target-Kategorie	Others,glycosidase,Glucosidase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:55 mg/mL (101.22 mM)