

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

## Product Datasheet

### **HCV-IN-29, CAS [[1009119-83-8]] BYT-ORB1309585**

Artikelname	HCV-IN-29, CAS [[1009119-83-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309585
Hersteller Artikelnummer	orb1309585
Alternativnummer	BYT-ORB1309585-1, BYT-ORB1309585-10, BYT-ORB1309585-100, BYT-ORB1309585-200, BYT-ORB1309585-25, BYT-ORB1309585-5, BYT-ORB1309585-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HCV-IN-29 is a small molecule compound that acts as an inhibitor of the hepatitis C virus (HCV). It is utilized in biochemical research to study viral replication mechanisms and has demonstrated inhibitory activity in both cell-based (in vitro) assay...
Molekulargewicht	570.38
Reinheit	99.89% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1009119-83-8]
Formel	C <sub>26</sub> H <sub>32</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>6</sub>
Target-Kategorie	HCV Protease
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:45 mg/mL (78.89 mM)