

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

## Product Datasheet

### Tigecycline, CAS [[220620-09-7]] FBM-10-3900

Artikelname	Tigecycline, CAS [[220620-09-7]]
Artikelnummer	FBM-10-3900
Hersteller Artikelnummer	10-3900
Alternativnummer	FBM-10-3900-10MG,FBM-10-3900-50MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Antibiotic...
Molekulargewicht	585.66
Reinheit	98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Orange solid
CAS Nummer	[220620-09-7]
Formel	C <sub>29</sub> H <sub>39</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>
Anwendungsbeschreibung	Tigecycline is a clinically useful antibiotic. <sup>1,2</sup> It is a glycylicycline derivative of minocycline that binds to the 30S ribosomal subunit of bacteria blocking the interaction of aminoacyl-tRNA with the ribosome. Tigecycline is active against Gram-positiv