

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

Product Datasheet

Deucravacitinib (BMS-986165), CAS [[1609392-27-9]] AMO-M4138

Artikelname	Deucravacitinib (BMS-986165), CAS [[1609392-27-9]]
Artikelnummer	AMO-M4138
Hersteller Artikelnummer	M4138
Alternativnummer	AMO-M4138-1MG,AMO-M4138-5MG,AMO-M4138-10MG,AMO-M4138-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Deucravacitinib (BMS-986165) is a first-in-class, selective, orally bioavailable inhibitor of TYK2 transitions.Deucravacitinib selectively binds the TYK2 pseudokinase (JH2) structural domain with an IC50 of 1.0 nM and a Ki value of 0.02 nM. Deucravac...
Molekulargewicht	425.46
Reinheit	99.17%
CAS Nummer	[1609392-27-9]
Formel	C20H19D3N8O3
Target-Kategorie	JAK