

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

Product Datasheet

Deucravacitinib, CAS [[1609392-27-9]] FBM-10-4756

Artikelname	Deucravacitinib, CAS [[1609392-27-9]]
Artikelnummer	FBM-10-4756
Hersteller Artikelnummer	10-4756
Alternativnummer	FBM-10-4756-5MG,FBM-10-4756-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Allosteric TYK2 inhibitor...
Molekulargewicht	425.47
Reinheit	98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	White or off-white solid
CAS Nummer	[1609392-27-9]
Formel	C20H19D3N8O3
Anwendungsbeschreibung	Deucravacitinib is very potent and selective allosteric inhibitor of tyrosine kinase 2 (TYK2). It binds to and is selective for the TYK2 pseudokinase domain (JH2, IC50 = 0.2 nM), with no activity against canonical JH1 domain of TYK2, JAK1,2, or 3.1 It is