

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

Product Datasheet

Xininurad, CAS [[2365178-28-3]] MCE-HY-147422

Artikelname	Xininurad, CAS [[2365178-28-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-147422
Hersteller Artikelnummer	HY-147422
Alternativnummer	MCE-HY-147422-5MG,MCE-HY-147422-10MG,MCE-HY-147422-25MG,MCE-HY-147422-50MG,MCE-HY-147422-10MMX1ML,MCE-HY-147422-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Xininurad is a potent orally active URAT1 inhibitor with an IC50 of 7.17 nM. Xininurad inhibits URAT1 activity to reduce serum uric acid levels and increase urinary uric acid excretion. Xininurad can be used for the research of hyperuricemia and gout...
Molekulargewicht	443.07
Reinheit	99.59
CAS Nummer	[2365178-28-3]
Formel	C15H10Br2FN3O2
Target-Kategorie	URAT1
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound