

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

## Product Datasheet

### Tyk2-IN-7, CAS [[1609391-90-3]] MCE-HY-126242S

Artikelname	Tyk2-IN-7, CAS [[1609391-90-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-126242S
Hersteller Artikelnummer	HY-126242S
Alternativnummer	MCE-HY-126242S-25MG,MCE-HY-126242S-10MG,MCE-HY-126242S-5MG,MCE-HY-126242S-10MMX1ML,MCE-HY-126242S-1MG,MCE-HY-126242S-100MG,MCE-HY-126242S-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tyk2-IN-7 is an orally active TYK2 JH2 inhibitor, binds to TYK2 JH2 domain with IC50 and Ki.app of 0.00053 µM and 0.00007 µM, respectively. Tyk2-IN-7 provides a highly selective alternative to conventional TYK2 orthosteric inhibitors, inhibits TYK2/J...
Molekulargewicht	401.46
Reinheit	99.58
CAS Nummer	[1609391-90-3]
Formel	C18H15D3N6O3S
Target-Kategorie	IFNAR,Interleukin Related,JAK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds