

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

## Product Datasheet

### **Ki20227, CAS [[623142-96-1]] MCE-HY-10408**

Artikelname	Ki20227, CAS [[623142-96-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-10408
Hersteller Artikelnummer	HY-10408
Alternativnummer	MCE-HY-10408-25MG,MCE-HY-10408-2MG,MCE-HY-10408-100MG,MCE-HY-10408-50MG,MCE-HY-10408-5MG,MCE-HY-10408-10MG,MCE-HY-10408-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ki20227 is an orally active and highly selective c-Fms tyrosine kinase (CSF1R) inhibitor with IC50s of 2 nM, 12 nM, 451 and 217 nM for CSF1R, VEGFR2 (vascular endothelial growth factor receptor-2), c-Kit (stem cell factor receptor) and PDGFRbeta (pla...
Molekulargewicht	480.54
Reinheit	99.51
CAS Nummer	[623142-96-1]
Formel	C24H24N4O5S
Target-Kategorie	c-Fms,c-Kit,PDGFR,VEGFR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound