

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

## Product Datasheet

### **FzM1, CAS [[1680196-54-6]] MCE-HY-116553**

Artikelname	FzM1, CAS [[1680196-54-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-116553
Hersteller Artikelnummer	HY-116553
Alternativnummer	MCE-HY-116553-100MG,MCE-HY-116553-10MG,MCE-HY-116553-25MG,MCE-HY-116553-10MMX1ML,MCE-HY-116553-50MG,MCE-HY-116553-1MG,MCE-HY-116553-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FzM1 is a negative allosteric modulator (NAM) of Frizzled receptor FZD4. FzM1 reduces WNT5A-dependent WNT responsive element (WRE) activity (log EC50inh= 6.2). FzM1 binds to an allosteric binding site located in intracellular loop 3 (ICL3) of FZD4 an...
Molekulargewicht	360.43
Reinheit	98.72
CAS Nummer	[1680196-54-6]
Formel	C21H16N2O2S
Target-Kategorie	Wnt,beta-catenin
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound