

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

## Product Datasheet

### **EZH2-IN-15, CAS [[2098545-98-1]] MCE-HY-153191**

Artikelname	EZH2-IN-15, CAS [[2098545-98-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-153191
Hersteller Artikelnummer	HY-153191
Alternativnummer	MCE-HY-153191-5MG,MCE-HY-153191-10MG,MCE-HY-153191-10MMX1ML,MCE-HY-153191-1MG,MCE-HY-153191-100MG,MCE-HY-153191-50MG,MCE-HY-153191-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EZH2-IN-15 (SHR2554) is a EZH2 inhibitor. EZH2-IN-15 reduces the level of histone H3 lysine 27 trimethylation (H3K27me3), regulates gene expression and releases silenced tumor suppressor genes. EZH2-IN-15 induces cell apoptosis, alters cell cycle pro...
Molekulargewicht	548.72
Reinheit	99.18
CAS Nummer	[2098545-98-1]
Formel	C32H44N4O4
Target-Kategorie	Histone Methyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound