

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

## Product Datasheet

### G9D-4 (TFA) MCE-HY-162749A

Artikelname	G9D-4 (TFA)
Artikelnummer	MCE-HY-162749A
Hersteller Artikelnummer	HY-162749A
Alternativnummer	MCE-HY-162749A-5MG,MCE-HY-162749A-10MG,MCE-HY-162749A-50MG,MCE-HY-162749A-100MG,MCE-HY-162749A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	G9D-4 TFA is a G9a PROTAC degrader. G9D-4 TFA induces G9a degradation, reduces H3K9me2 levels, and prevents GLP interference via the CRBN ternary complex, proteasome and ubiquitin-like modification-dependent pathways. G9D-4 TFA exerts antiproliferati...
Molekulargewicht	1064.24
Reinheit	99.44
Formel	C55H76F3N9O9
Target-Kategorie	Apoptosis,Histone Methyltransferase,PROTACs
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound