

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

## Product Datasheet

### **MAK683-C2-acid (hydrochloride), CAS [[2938997-23-8]] MCE-HY-130815A**

Artikelname	MAK683-C2-acid (hydrochloride), CAS [[2938997-23-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-130815A
Hersteller Artikelnummer	HY-130815A
Alternativnummer	MCE-HY-130815A-10MMX1ML,MCE-HY-130815A-5MG,MCE-HY-130815A-100MG,MCE-HY-130815A-50MG,MCE-HY-130815A-25MG,MCE-HY-130815A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MAK683-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH binds to EED (embryonic ectoderm development protein). MAK683-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH and a VHL ligand for the E3 ubiquitin ligase have been used to design PROTAC EED degrader-1 (HY-130614) and PROTAC EED degrader-2 (HY-130615)[1]....
Molekulargewicht	484.91
Reinheit	99.60
CAS Nummer	[2938997-23-8]
Formel	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> ClFN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
Target-Kategorie	Histone Methyltransferase,Ligands for Target Protein for PROTAC
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound