

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

## Product Datasheet

### **GNE-207, CAS [[2158266-58-9]] MCE-HY-120028**

Artikelname	GNE-207, CAS [[2158266-58-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-120028
Hersteller Artikelnummer	HY-120028
Alternativnummer	MCE-HY-120028-100MG,MCE-HY-120028-50MG,MCE-HY-120028-25MG,MCE-HY-120028-5MG,MCE-HY-120028-10MMX1ML,MCE-HY-120028-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GNE-207 is a potent, selective and orally bioavailable inhibitor of the bromodomain of CBP, with an IC50 of 1 nM, exhibits a selectively index of >2500-fold against BRD4 (1). GNE-207 shows excellent CBP potency, with an EC50 of 18 nM for MYC expressi...
Molekulargewicht	510.59
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[2158266-58-9]
Formel	C29H30N6O3
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain,Histone Acetyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1