

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

## Product Datasheet

### **BML-210, CAS [[537034-17-6]]** **MCE-HY-19350**

Artikelname	BML-210, CAS [[537034-17-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-19350
Hersteller Artikelnummer	HY-19350
Alternativnummer	MCE-HY-19350-10MMX1ML,MCE-HY-19350-25MG,MCE-HY-19350-5MG,MCE-HY-19350-50MG,MCE-HY-19350-10MG,MCE-HY-19350-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BML-210 is a potent HDAC inhibitor. BML-210 can inhibit the HDAC4-VP16-driven reporter signal with an apparent IC50 of 5 µM. BML-210 has a specific disruptive effect on the HDAC4:MEF2 interaction. BML-210 causes an increase in the G0/G1 phase. BML-21...
Molekulargewicht	339.43
Reinheit	98.04
CAS Nummer	[537034-17-6]
Formel	C20H25N3O2
Target-Kategorie	Apoptosis,HDAC
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound