

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

## Product Datasheet

### **CUR5g, CAS [[1370032-20-4]] MCE-HY-152100**

Artikelname	CUR5g, CAS [[1370032-20-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-152100
Hersteller Artikelnummer	HY-152100
Alternativnummer	MCE-HY-152100-100MG,MCE-HY-152100-50MG,MCE-HY-152100-10MMX1ML,MCE-HY-152100-25MG,MCE-HY-152100-10MG,MCE-HY-152100-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CUR5g is a potent autophagy inhibitor. CUR5g selectively inhibits autophagosome degradation in cancer cells by blocking autophagosome-lysosome fusion. CUR5g blocks the recruitment of STX17 to autophagosomes via a UVRAG-dependent mechanism, resulting ...
Molekulargewicht	344.41
Reinheit	98.69
CAS Nummer	[1370032-20-4]
Formel	C22H20N2O2
Target-Kategorie	Autophagy
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1