

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

## Product Datasheet

### **GCN2-IN-1, CAS [[1448693-69-3]] MCE-HY-100877**

Artikelname	GCN2-IN-1, CAS [[1448693-69-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-100877
Hersteller Artikelnummer	HY-100877
Alternativnummer	MCE-HY-100877-10MMX1ML,MCE-HY-100877-1MG,MCE-HY-100877-1G,MCE-HY-100877-500MG,MCE-HY-100877-50MG,MCE-HY-100877-5MG,MCE-HY-100877-25MG,MCE-HY-100877-10MG,MCE-HY-100877-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GCN2-IN-1 is a potent general control nonderepressible 2 kinase (GCN2) inhibitor with an IC50 of IC50 of 0.3-3 µM in the cell assay[1]....
Molekulargewicht	402.41
Reinheit	99.46
CAS Nummer	[1448693-69-3]
Formel	C19H18N10O
Target-Kategorie	Eukaryotic Initiation Factor (eIF)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound