

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-100877-1MG,MCE-HY-100877-10MMX1ML,MCE-HY-100877-1G,MCE-HY-100877-500MG,MCE-HY-100877-50MG,MCE-HY-100877-25MG,MCE-HY-100877-5MG,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 compound1 |