

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

## Product Datasheet

### Spire2-FMN2 PPI-IN-1 (dihydrochloride) MCE-HY-161011A

Artikelname	Spire2-FMN2 PPI-IN-1 (dihydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-161011A
Hersteller Artikelnummer	HY-161011A
Alternativnummer	MCE-HY-161011A-5MG,MCE-HY-161011A-10MG,MCE-HY-161011A-100MG,MCE-HY-161011A-50MG,MCE-HY-161011A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Spire2/FMN2 PPI-IN-1 (Compound 13) dihydrochloride is a selective inhibitory fragment targeting the Spire2-FMN2 interaction, with an IC50 of 62 $\mu$ M. Spire2/FMN2 PPI-IN-1 dihydrochloride has affinity for KIND2, with a Kd of 87.7 $\mu$ M, and does not inhibi...
Molekulargewicht	278.15
Reinheit	98.99
Formel	C11H14Cl2FN3
Target-Kategorie	Arp2/3 Complex
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1