

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

## Product Datasheet

### **ATPase-IN-2, CAS [[85573-18-8]] MCE-HY-148041**

Artikelname	ATPase-IN-2, CAS [[85573-18-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-148041
Hersteller Artikelnummer	HY-148041
Alternativnummer	MCE-HY-148041-100MG,MCE-HY-148041-50MG,MCE-HY-148041-25MG,MCE-HY-148041-10MG,MCE-HY-148041-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ATPase-IN-2 is an ATPase inhibitor with an IC50 value of 0.9 µM. ATPase-IN-2 inhibits C. difficile toxin B (TcdB) glycohydrolase activity with an AC50 value of 30.91 µM. ATPase-IN-2 can be used for the research of ATP-related[1]....
Molekulargewicht	376.41
Reinheit	99.05
CAS Nummer	[85573-18-8]
Formel	C22H20N2O4
Target-Kategorie	ATP Synthase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound