

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

## Product Datasheet

### **HV1-IN-2, CAS [[3097367-11-5]]** **MCE-HY-175003**

Artikelname	HV1-IN-2, CAS [[3097367-11-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-175003
Hersteller Artikelnummer	HY-175003
Alternativnummer	MCE-HY-175003-100MG,MCE-HY-175003-50MG,MCE-HY-175003-25MG,MCE-HY-175003-10MG,MCE-HY-175003-5MG,MCE-HY-175003-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HV1-IN-2 (Compound 14c) is a human voltage-gated proton channel (HV1) inhibitor with an IC50 of 2.14 µM. HV1-IN-2 has a potent anticancer activity with significant antiproliferative effects against THP-1 and MCF-7 cells. HV1-IN-2 can be used for canc...
Molekulargewicht	333.31
Reinheit	99.31
CAS Nummer	[3097367-11-5]
Formel	C17H14F3N3O
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound