

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

## Product Datasheet

### MI-nc (dihydrochloride), CAS [[1934302-23-4]] MCE-HY-134921

Artikelname	MI-nc (dihydrochloride), CAS [[1934302-23-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-134921
Hersteller Artikelnummer	HY-134921
Alternativnummer	MCE-HY-134921-1MG,MCE-HY-134921-5MG,MCE-HY-134921-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MI-nc dihydrochloride is a weak inhibitor of the Menin-MLL fusion protein interaction with an IC50 of 193 µM. MI-nc dihydrochloride can be used as a negative control compound of MI-2[1]....
Molekulargewicht	405.37
Reinheit	99.9
CAS Nummer	[1934302-23-4]
Formel	C14H18Cl2N6S2
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound