

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

## Product Datasheet

### Syk Inhibitor II (dihydrochloride dihydrate), CAS [[1965323-05-0]] Preis auf Anfrage MCE-HY-112390B

Artikelname	Syk Inhibitor II (dihydrochloride dihydrate), CAS [[1965323-05-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-112390B
Hersteller Artikelnummer	HY-112390B
Alternativnummer	MCE-HY-112390B-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Syk Inhibitor II dihydrochloride dihydrate is a potent, high selective and ATP-competitive Syk inhibitor with an IC50 of 41 nM. Syk Inhibitor II dihydrochloride dihydrate inhibits 5-HT release from RBL-cells with an IC50 of 460 nM. Syk Inhibitor II d...
Molekulargewicht	449.26
CAS Nummer	[1965323-05-0]
Formel	C14H21Cl2F3N6O3
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Syk
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound