

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

## Product Datasheet

### Lavendustin C, CAS [[125697-93-0]] MCE-HY-W013857

Artikelname	Lavendustin C, CAS [[125697-93-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-W013857
Hersteller Artikelnummer	HY-W013857
Alternativnummer	MCE-HY-W013857-1MG,MCE-HY-W013857-5MG,MCE-HY-W013857-10MG,MCE-HY-W013857-25MG,MCE-HY-W013857-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Lavendustin C is a potent Ca <sup>2+</sup> calmodulin-dependent kinase II (CaMK II) inhibitor with an IC <sub>50</sub> of 0.2 µM. Lavendustin C inhibits EGFR-associated tyrosine kinase (IC <sub>50</sub> =0.012 µM) and pp60c-src(+) kinase (IC <sub>50</sub> =0.5 µM) [1][2]....
Molekulargewicht	275.26
Reinheit	98.32
CAS Nummer	[125697-93-0]
Formel	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub>
Target-Kategorie	CaMK,EGFR,Src
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound