

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

## Product Datasheet

### **E6446 dihydrochloride, CAS [[1345675-25-3]]** **AMO-M9289**

Artikelname	E6446 dihydrochloride, CAS [[1345675-25-3]]
Artikelnummer	AMO-M9289
Hersteller Artikelnummer	M9289
Alternativnummer	AMO-M9289-1MG,AMO-M9289-2MG,AMO-M9289-5MG,AMO-M9289-10MG,AMO-M9289-25MG,AMO-M9289-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	E6446 dihydrochloride is a potent and orally active antagonist of TLR7 and TLR9. E6446 dihydrochloride is also a potent SCD1 inhibitor (KD: 4.61 $\mu$ M), significantly inhibiting adipogenic differentiation and hepatic lipogenesis through SCD1-ATF3 signal...
Molekulargewicht	522.51
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[1345675-25-3]
Formel	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Target-Kategorie	TLR