

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

## Product Datasheet

### Lotusine, CAS [[6871-67-6]] MCE-HY-N4309

Artikelname	Lotusine, CAS [[6871-67-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N4309
Hersteller Artikelnummer	HY-N4309
Alternativnummer	MCE-HY-N4309-10MG,MCE-HY-N4309-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Lotusine is an orally active signaling pathway modulator and enzyme inhibitor, with an IC50 of 30.60 µg/mL against alpha-amylase and an IC50 of 36.15 µg/mL against alpha-glucosidase. Lotusine inhibits the EGFR-Akt-ERK signaling pathway by reducing th...
Molekulargewicht	314.40
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[6871-67-6]
Formel	C19H24NO3
Target-Kategorie	Amylases,Glycosidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products