

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

Product Datasheet

Lotusine (hydroxide), CAS [[3721-76-4]] MCE-HY-N4309A

Artikelname	Lotusine (hydroxide), CAS [[3721-76-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-N4309A
Hersteller Artikelnummer	HY-N4309A
Alternativnummer	MCE-HY-N4309A-10MG,MCE-HY-N4309A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Lotusine hydroxide 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 hydroxide inhibits the EGFR-Akt-ERK signaling pa...
Molekulargewicht	331.41
Reinheit	99.56
CAS Nummer	[3721-76-4]
Formel	C19H25NO4
Target-Kategorie	Amylases,Glycosidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products