

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

Product Datasheet

Deacetylsclerotiorin, CAS [[34696-50-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-126167

Artikelname	Deacetylsclerotiorin, CAS [[34696-50-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-126167
Hersteller Artikelnummer	HY-126167
Alternativnummer	MCE-HY-126167-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Deacetylsclerotiorin is a secondary metabolite of chloramphenicol isolated from the fungus <i>Bartalinia robillardoides</i> strain LF550. Deacetylsclerotiorin has significant inhibitory effects on <i>Candida albicans</i> (IC50=24 µM), <i>Trichophyton rubrum</i> (IC50=2.8...
Molekulargewicht	348.82
CAS Nummer	[34696-50-9]
Formel	C19H21ClO4
Target-Kategorie	Fungal, Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound