

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

Product Datasheet

Chitotetraose (tetrahydrochloride), CAS [[117399-50-5]] MCE-HY-N7697

Artikelname	Chitotetraose (tetrahydrochloride), CAS [[117399-50-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-N7697
Hersteller Artikelnummer	HY-N7697
Alternativnummer	MCE-HY-N7697-1MG,MCE-HY-N7697-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Chitotetraose tetrahydrochloride is a short-chain chitin oligomer derived from arbuscular mycorrhizal (AM) fungi. Chitotetraose tetrahydrochloride activates the AM fungus-dependent conserved symbiotic signaling pathway (CSSP) in actinorhizal plant sp...
Molekulargewicht	808.48
Reinheit	99.95
CAS Nummer	[117399-50-5]
Formel	C ₂₄ H ₅₀ Cl ₄ N ₄ O ₁₇
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products