

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

Product Datasheet

2,3-Dihydrocalodenin B Preis auf Anfrage TGM-TN11177

Artikelname	2,3-Dihydrocalodenin B Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TN11177
Hersteller Artikelnummer	TN11177
Alternativnummer	TGM-TN11177-10MG,TGM-TN11177-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,3-Dihydrocalodenin B (Compound 6) is a compound isolated from the small, red-glowing Knema tree (Knema globularia). It acts as a potent, non-competitive inhibitor of alpha-glucosidase and alpha-amylase, with IC50 values of 1.1 and 2.6 μ M, respectiv...
Formel	C30H22O9
Target-Kategorie	glycosidase Amylase