

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

Product Datasheet

Dihydro-N-Caffeoyltyramine, CAS [[501939-19-1]] TGM-TN7572

Artikelname	Dihydro-N-Caffeoyltyramine, CAS [[501939-19-1]]
Artikelnummer	TGM-TN7572
Hersteller Artikelnummer	TN7572
Alternativnummer	TGM-TN7572-1MG,TGM-TN7572-5MG,TGM-TN7572-10MG,TGM-TN7572-25MG,TGM-TN7572-50MG,TGM-TN7572-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dihydro-N-Caffeoyltyramine is a compound extracted from Lycii Cortex that has antioxidant and antifungal activities and can be used to study fungal infections....
Molekulargewicht	301.34
Reinheit	99.23%
CAS Nummer	[501939-19-1]
Formel	C17H19NO4
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis Antifungal Antioxidant