

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]] MCE-HY-169751

Artikelname	Dihydro-N-caffeoyltyramine, CAS [[501939-19-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-169751
Hersteller Artikelnummer	HY-169751
Alternativnummer	MCE-HY-169751-50MG,MCE-HY-169751-100MG,MCE-HY-169751-25MG,MCE-HY-169751-10MG,MCE-HY-169751-1MG,MCE-HY-169751-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dihydro-N-caffeoyltyramine is a new phenolic amide that can be isolated from the root bark of wolfberry and has strong antioxidant activity and antifungal effects. Dihydro-N-caffeoyltyramine downregulates the expression of cyclooxygenase-2 by inhibit...
Molekulargewicht	301.34
CAS Nummer	[501939-19-1]
Formel	C17H19NO4
Target-Kategorie	AP-1,Fungal
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound