

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

Product Datasheet

Luteolin-3-O-beta-D-glucuronide, CAS [[53527-42-7]] MCE-HY-N4099

Artikelname	Luteolin-3-O-beta-D-glucuronide, CAS [[53527-42-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-N4099
Hersteller Artikelnummer	HY-N4099
Alternativnummer	MCE-HY-N4099-5MG,MCE-HY-N4099-25MG,MCE-HY-N4099-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Luteolin-3-O-beta-D-glucuronide, a glucuronide derivative of Luteolin (HY-N0162), is found in the leaves of Rosmarinus officinalis L. Luteolin-3-O-beta-D-glucuronide inhibits nitrite production in macrophages and binds strongly to FYN kinase[1][2]...
Molekulargewicht	462.36
Reinheit	99.02
CAS Nummer	[53527-42-7]
Formel	C21H18O12
Target-Kategorie	Drug Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products