

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

Product Datasheet

Chrysin-7-O-glucuronide, CAS [[35775-49-6]] MCE-HY-N2376

Artikelname	Chrysin-7-O-glucuronide, CAS [[35775-49-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N2376
Hersteller Artikelnummer	HY-N2376
Alternativnummer	MCE-HY-N2376-10MMX1ML,MCE-HY-N2376-10MG,MCE-HY-N2376-5MG,MCE-HY-N2376-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Chrysin-7-O-glucuronide is a flavonoid found in Scutellaria baicalensis. Chrysin-7-O-glucuronide inhibits alpha-glucosidase and alpha-amylase with IC50 values of 612.13 and 980.73 µg/mL. Chrysin-7-O-glucuronide suppresses NF-kappaB signaling activity...
Molekulargewicht	430.36
Reinheit	99.57
CAS Nummer	[35775-49-6]
Formel	C21H18O10
Target-Kategorie	Amylases,Glycosidase,NF-kappaB
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products