

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

Product Datasheet

7,4-Dihydroxyflavone (Standard), CAS [[2196-14-7]] MCE-HY-N2609R

Artikelname	7,4-Dihydroxyflavone (Standard), CAS [[2196-14-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-N2609R
Hersteller Artikelnummer	HY-N2609R
Alternativnummer	MCE-HY-N2609R-50MG,MCE-HY-N2609R-5MG,MCE-HY-N2609R-10MG,MCE-HY-N2609R-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	7,4-Dihydroxyflavone (7,4-DHF) is a flavonoid, which can be isolated from Glycyrrhiza uralensis. 7,4-Dihydroxyflavone is eotaxin/CCL11 inhibitor and CBR1 inhibitor (IC50=0.28 µM). 7,4-Dihydroxyflavone has the ability to consistently suppress eotaxin ...
Molekulargewicht	254.24
CAS Nummer	[2196-14-7]
Formel	C15H10O4
Target-Kategorie	CCR,COX,NF-kappaB,Reference Standards
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference Standards