

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

## Product Datasheet

### 7,4-Dihydroxyflavone, CAS [[2196-14-7]] MCE-HY-N2609

Artikelname	7,4-Dihydroxyflavone, CAS [[2196-14-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-N2609
Hersteller Artikelnummer	HY-N2609
Alternativnummer	MCE-HY-N2609-10MMX1ML,MCE-HY-N2609-50MG,MCE-HY-N2609-5MG,MCE-HY-N2609-25MG,MCE-HY-N2609-10MG
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
Reinheit	99.64
CAS Nummer	[2196-14-7]
Formel	C15H10O4
Target-Kategorie	CCR,COX,NF-kappaB
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products