

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

## Product Datasheet

### 3',4',7-Trihydroxyflavone, CAS [[2150-11-0]] TGM-TN3209

Artikelname	3',4',7-Trihydroxyflavone, CAS [[2150-11-0]]
Artikelnummer	TGM-TN3209
Hersteller Artikelnummer	TN3209
Alternativnummer	TGM-TN3209-1MLX10MM(INDMSO),TGM-TN3209-1MG,TGM-TN3209-5MG,TGM-TN3209-10MG,TGM-TN3209-25MG,TGM-TN3209-50MG,TGM-TN3209-100MG,TGM-TN3209-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	7,3,4-Trihydroxyflavone inhibits osteoclastogenesis via the nuclear factor of activated T cells c1. 7,3,4-Trihydroxyflavone can markedly inhibit the receptor activator of nuclear factor kappa B ligand-induced osteoclastic differentiation from mouse b...
Molekulargewicht	270.24
Reinheit	99.61%
CAS Nummer	[2150-11-0]
Formel	C15H10O5
Target-Kategorie	ROS   Bcl-2 Family   NF-kappaB   p38 MAPK   Apoptosis   Dehydrogenase   Interleukin   STAT   COX   Caspase   ATPase   Akt   ERK   JNK   Antibacterial   NO Synthase