

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

## Product Datasheet

### 5,7-Dihydroxycoumarin, CAS [[2732-18-5]] MCE-HY-W072009

Artikelname	5,7-Dihydroxycoumarin, CAS [[2732-18-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-W072009
Hersteller Artikelnummer	HY-W072009
Alternativnummer	MCE-HY-W072009-250MG,MCE-HY-W072009-1G,MCE-HY-W072009-10MMX1ML,MCE-HY-W072009-500MG,MCE-HY-W072009-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5,7-Dihydroxycoumarin is a coumarin isolated from the inflorescences of Macaranga triloba. 5,7-dihydroxycoumarin displays antibacterial characteristics with an MIC value in the range of 1000 mg/mL to >1000 mg/mL. Some 5,7-dihydroxycoumarin derivative...
Molekulargewicht	178.14
Reinheit	99.47
CAS Nummer	[2732-18-5]
Formel	C9H6O4
Target-Kategorie	Bacterial
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products