

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

Product Datasheet

5,7-Dihydroxychromone, CAS [[31721-94-5]] Preis auf Anfrage MCE-HY-N1970

Artikelname	5,7-Dihydroxychromone, CAS [[31721-94-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-N1970
Hersteller Artikelnummer	HY-N1970
Alternativnummer	MCE-HY-N1970-5MG,MCE-HY-N1970-10MMX1ML,MCE-HY-N1970-10MG,MCE-HY-N1970-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5,7-Dihydroxychromone, the extract of Cudrania tricuspidata, activates Nrf2/ARE signal and exerts neuroprotective effects against 6-hydroxydopamine (6-OHDA)-induced oxidative stress and apoptosis. 5,7-Dihydroxychromone inhibits the expression of acti...
Molekulargewicht	178.14
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[31721-94-5]
Formel	C9H6O4
Target-Kategorie	Arenavirus,Caspase,Keap1-Nrf2,PARP
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products