

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]] MCE-HY-N1970

Artikelname	5,7-Dihydroxychromone, CAS [[31721-94-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-N1970
Hersteller Artikelnummer	HY-N1970
Alternativnummer	MCE-HY-N1970-10MG,MCE-HY-N1970-5MG,MCE-HY-N1970-1MG,MCE-HY-N1970-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5,7-Dihydroxychromone is a flavonoid compound with antioxidant properties. 5,7-Dihydroxychromone induces Nrf2 nuclear translocation, increases Nrf2/ARE binding activity, and up-regulates Nrf2-dependent antioxidant genes HO-1, NQO1, GCLc. 5,7-Dihydrox...
Molekulargewicht	178.14
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[31721-94-5]
Formel	C9H6O4
Target-Kategorie	Caspase,Fungal,Keap1-Nrf2,PARP
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products