

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

Product Datasheet

Curcumin, CAS [[458-37-7]] MCE-HY-N0005

Artikelname	Curcumin, CAS [[458-37-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0005
Hersteller Artikelnummer	HY-N0005
Alternativnummer	MCE-HY-N0005-500MG,MCE-HY-N0005-100MG,MCE-HY-N0005-1G,MCE-HY-N0005-5G,MCE-HY-N0005-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Curcumin (Diferuloylmethane), a natural phenolic compound, is a p300/CREB-binding protein-specific inhibitor of acetyltransferase, represses the acetylation of histone/nonhistone proteins and histone acetyltransferase-dependent chromatin transcriptio...
Molekulargewicht	368.38
Reinheit	98.84
CAS Nummer	[458-37-7]
Formel	C21H20O6
Target-Kategorie	Apoptosis,Autophagy,Epigenetic Reader Domain,Ferroptosis,Histone Acetyltransferase,Influenza Virus,Keap1-Nrf2,Mitophagy
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products