

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

Product Datasheet

Bisdemethoxycurcumin, CAS [[24939-16-0]] TGM-TL0007

Artikelname	Bisdemethoxycurcumin, CAS [[24939-16-0]]
Artikelnummer	TGM-TL0007
Hersteller Artikelnummer	TL0007
Alternativnummer	TGM-TL0007-1MLX10MM(INDMSO),TGM-TL0007-5MG,TGM-TL0007-10MG,TGM-TL0007-25MG,TGM-TL0007-50MG,TGM-TL0007-100MG,TGM-TL0007-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Bisdemethoxycurcumin (Curcumin III) is a natural demethoxy derivative of curcumin. It is a potent activator of macrophage phagocytosis, interacting with 1alpha, 25-dihydroxy vitamin D3 to stimulate amyloid-beta clearance by macrophages (optimal stimu...
Molekulargewicht	308.33
Reinheit	99.34%
CAS Nummer	[24939-16-0]
Formel	C19H16O4
Target-Kategorie	P-gp Ferroptosis Epigenetic Reader Domain DNA/RNA Synthesis Wnt/beta-catenin