

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

## Product Datasheet

### Hypericin, CAS [[548-04-9]] TGM-T6S0923

Artikelname	Hypericin, CAS [[548-04-9]]
Artikelnummer	TGM-T6S0923
Hersteller Artikelnummer	T6S0923
Alternativnummer	TGM-T6S0923-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T6S0923-1MG,TGM-T6S0923-5MG,TGM-T6S0923-10MG,TGM-T6S0923-25MG,TGM-T6S0923-50MG,TGM-T6S0923-100MG,TGM-T6S0923-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hypericin (Cyclosan) is a natural anthraquinone compound, an extract of Hypericum perforatum, which inhibits PKC, MAO, dopamine-beta-hydroxylase, reverse transcriptase, telomerase, and CYP, etc. Hypericin exhibits antimicrobial, antiviral, antitumor,...
Molekulargewicht	504.44
Reinheit	98.00%
CAS Nummer	[548-04-9]
Formel	C30H16O8
Target-Kategorie	Monoamine Oxidase   Telomerase   Cytochromes P450   Antibiotic   Apoptosis   Influenza Virus   Hydroxylase   Antiviral   Tyrosine Kinases   Antibacterial   Reverse Transcriptase   PKC