

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

Product Datasheet

(R)-(-)-Gossypol acetic acid, CAS [[866541-93-7]] TGM-T6396

Artikelname	(R)-(-)-Gossypol acetic acid, CAS [[866541-93-7]]
Artikelnummer	TGM-T6396
Hersteller Artikelnummer	T6396
Alternativnummer	TGM-T6396-1G,TGM-T6396-2MG,TGM-T6396-5MG,TGM-T6396-10MG,TGM-T6396-25MG,TGM-T6396-50MG,TGM-T6396-100MG,TGM-T6396-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(R)-(-)-Gossypol acetic acid (AT101 acetate), the R-(-) enantiomer of Gossypol acetic acid, binds with Bcl-2, Bcl-xL, and Mcl-1 with Ki values of 0.32 μ M, 0.48 μ M, and 0.18 μ M, respectively, it does not inhibit the BIR3 domain or BID. [Phase 2]...
Molekulargewicht	578.61
Reinheit	99.50%
CAS Nummer	[866541-93-7]
Formel	C30H30O8C2H4O2
Target-Kategorie	Bcl-2 Family Autophagy