

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

Product Datasheet

WP631 FBM-10-3497

Artikelname	WP631
Artikelnummer	FBM-10-3497
Hersteller Artikelnummer	10-3497
Alternativnummer	FBM-10-3497-100UG,FBM-10-3497-500UG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inhibits SP-1 activated transcription...
Molekulargewicht	1349.38
Reinheit	>98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Red solid
Formel	C ₆₂ H ₆₄ N ₂ O ₂₀ 2CH ₃ SO ₃ H
Anwendungsbeschreibung	A novel bisintercalating anthracycline. Potent inhibitor of Sp1-activated transcription. ^{1,2} Induces caspase-dependent apoptosis in human ovarian cancer cells. ³ Synergizes with epothilone at induction of apoptosis in human ovarian cancer cells. ⁴ Abrogates HIV-1 replication via inhibition of Tat transactivation. ⁵