

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

## Product Datasheet

### WP631, CAS [[Unknown]] FBM-10-3497

Artikelname	WP631, CAS [[Unknown]]
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
CAS Nummer	[Unknown]
Formel	C <sub>62</sub> H <sub>64</sub> N <sub>2</sub> O <sub>20</sub> 2CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H
Anwendungsbeschreibung	A novel bisintercalating anthracycline. Potent inhibitor of Sp1-activated transcription. <sup>1,2</sup> Induces caspase-dependent apoptosis in human ovarian cancer cells. <sup>3</sup> Synergizes with epothilone at induction of apoptosis in human ovarian cancer cells. <sup>4</sup> Abrogates