

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

Product Datasheet

PX-866 ((3aR,6E,9S,9aR,10R,11aS)-6-[[bis(prop-2-enyl)amino]methylidene]-5-hydroxy-9-(methoxymethyl)-9a,11a-dimethyl-1,4,7-trioxo-2,3,3a,9,10,11-hexahydroindeno[4,5-h]isochromen-10-yl] acetate, DJM-166, DJM-2-166), CAS [[502632-66 USB-P9394-50

Artikelname	PX-866 ((3aR,6E,9S,9aR,10R,11aS)-6-[[bis(prop-2-enyl)amino]methylidene]-5-hydroxy-9-(methoxymethyl)-9a,11a-dimethyl-1,4,7-trioxo-2,3,3a,9,10,11-hexahydroindeno[4,5-h]isochromen-10-yl] acetate, DJM-166, DJM-2-166), CAS [[502632-66
Artikelnummer	USB-P9394-50
Hersteller Artikelnummer	P9394-50
Alternativnummer	USB-P9394-50-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	PX-866, a derivative of wortmannin, potently inhibited purified phosphoinositide (PtdIns)-3-kinase (IC ₅₀ =0.1nM) and PtdIns-3-kinase signaling (IC ₅₀ =20nM) as assessed by phospho-Ser473-Akt levels in HT-29 colon cancer cells. PX-866 showed antitumor ac...
Molekulargewicht	525.59
Reinheit	~99%
Formulierung	Supplied as a yellow crystalline
CAS Nummer	[502632-66-8]