

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

Product Datasheet

17-AAG, CAS [[75747-14-7]] ENZ-BML-EI308-0001

Artikelname	17-AAG, CAS [[75747-14-7]]
Artikelnummer	ENZ-BML-EI308-0001
Hersteller Artikelnummer	BML-EI308-0001
Alternativnummer	ENZ-BML-EI308-0001-1
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	17-AAG is a less toxic and more stable analog of geldanamycin. It is an HSP90 inhibitor that displays a 100-fold higher affinity for HSP90 derived from tumor cells compared to HSP90 from normal cells. 17-AAG inhibits Akt activation and expression in ...
Molekulargewicht	585.7
Quelle	Semisynthetic derivative from geldanamycin.
Reinheit	98% (TLC)
CAS Nummer	[75747-14-7]
Formel	C31H43N3O8
Target-Kategorie	HSP90