

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

## Product Datasheet

### PI3K/AKT-IN-4 Preis auf Anfrage TGM-TN8157

Artikelname	PI3K/AKT-IN-4 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TN8157
Hersteller Artikelnummer	TN8157
Alternativnummer	TGM-TN8157-10MG,TGM-TN8157-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PI3K/AKT-IN-4 (compound 3), a diterpenoid extracted from the roots and rhizomes of <i>Salvia castanea</i> Dielsf., exhibits antitumor properties by inhibiting cell viability and proliferation (IC <sub>50</sub> =4.72 μM) and promoting apoptosis in Hep3B cells. This com...
Molekulargewicht	286.41
Formel	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>
Target-Kategorie	CDK   PI3K   Apoptosis   Akt   PARP