

Daun02

Cat. No. CEI-1310

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Daun02 ist ein Inhibitor der Zellviabilität mit IC50-Werten von 1,5 µM, 3,5 µM und 0,5 µM in den Zelllinien Panc02, MCF-7 und T47-D.

Synonyme Daun 02; Daun-02

Produktinformation

CAS-Nummer 290304-24-4

Molekülformel C41H44N2O20

Chemischer Name [3-Nitro-4-[(2S,3R,4S,5R,6R)-3,4,5-Trihydroxy-6-(hydroxymethyl)oxan-2-yl]oxyphenyl]methyl N-[(2S,3S,4S,6R)-6-[(3-Acetyl-3,5,12-trihydroxy-10-methoxy-6,11-dioxo-2,4-dihydro-1H-tetracen-1-yl)oxy]-3-hydroxy-2-methyloxan-4-yl]carbamate

Molekulargewicht 884.79

Reinheit 0,98

Ziele Zellviabilität

IC50-Wert 1,5 µM; 3,5 µM; 0,5 µM

Löslichkeit Löslich in DMSO

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20°C lagern

Versandbedingungen Bewertung Musterlösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren Größen: Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.