

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-6,11-dioxo-2,4-dihydro-1H-tetracen-1-yl)oxy]-3-hydroxy-2-methyloxan-4-yl]carbamat

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.