

Ko 143

Cat. No. CEI-1388

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ko 143 ist ein potenter und selektiver Inhibitor des Brustkrebsresistenzproteins Multidrug-Transporters (BCRP) mit einem EC90-Wert von 26 nM.

Synonyme

Ko-143; Ko143

Produktinformation

CAS-Nummer

461054-93-3

Molekülformel

C26H35N3O5

Chemischer Name

tert-Butyl 3-((3R,6S,12aR)-6-Isobutyl-9-methoxy-1,4-dioxo-1,2,3,4,6,7,12,12a-Oktahydropyrazino[1,2:1,6]pyrido[3,4-b]indol-3-yl)propanoat

Molekulargewicht

469.59

Reinheit

0.98

Ziele

BCRP

IC50-Wert

26 nM (EC90)

Löslichkeit

Löslich in DMSO > 10 mM

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.