

Golvatinib (E7050)

Cat. No. CEI-0943

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Golvatinib (E7050) ist ein dualer Inhibitor von c-Met und VEGFR-2 mit einer IC50

von 14 nM und 16 nM, der das bFGF-stimulierte Wachstum von HUVECs (bis zu

1000 nM) nicht hemmt. Phase 1/2.

Produktinformation

CAS-Nummer 928037-13-2

Molekülformel C33H37F2N7O4

Chemischer Name 1,1-Cyclopropandicarbonsäureamid, N-[2-Fluor-4-[[2-[[[4-(4-Methyl-1-piperazinyl)-1-

piperidinyl]carbonyl]amino]-4-pyridinyl]oxy]phenyl]-N'-(4-Fluorphenyl)-

Molekulargewicht 633.69

Ziele c-Met, VEGFR-2

IC50-Wert 14 nM; 16 nM

Löslichkeit DMSO 20 mg/mL; Wasser <1 mg/mL; Ethanol <1 mg/mL

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2 Jahre -20 Grad Celsius Pulver; 2 Wochen 4 Grad Celsius in DMSO; 6 Monate -80

Grad Celsius in DMSO.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133

Email: info@creative-enzymes.com

1/1