

E-3810

Cat. No. CEI-1318

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung E-3810 ist ein potenter und selektiver dualer Inhibitor der VEGF- und FGF-

Rezeptoren mit IC50-Werten von 7 nM, 25 nM, 10 nM, 17,5 nM und 82,5 nM für

VEGFR-1, VEGFR-2, VEGFR-3, FGFR-1 und FGFR-2, jeweils.

Synonyme E 3810; E3810

Produktinformation

CAS-Nummer 1058137-23-7

Molekülformel C26H25N3O4

Chemischer Name 6-[7-[(1-Aminocyclopropyl)methoxy]-6-methoxyquinolin-4-yl]oxy-N-

methylnaphthalen-1-carboxamid

Molekulargewicht 443.49

Reinheit 0.98

Ziele VEGF/FGF

IC50-Wert 7 nM; 25 nM; 10 nM; 17,5 nM; 82,5 nM

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.