

MK-8245

Cat. No. CEI-1433

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung MK-8245 ist ein leberspezifischer Inhibitor der Stearoyl-CoA-Desaturase (SCD) mit

IC50-Werten von 1 nM, 3 nM und 3 nM für menschliche, Ratten- und Maus-SCD1.

Produktinformation

CAS-Nummer 1030612-90-8

Molekülformel C17H16BrFN6O4

Chemischer Name 2-[5-[3-[4-(2-Brom-5-fluorphenoxy)piperidin-1-yl]-1,2-oxazol-5-yl]tetrazol-2-

yl]essigsäure

Molekulargewicht 467.25

Reinheit 0,98

Ziele SCD

IC50-Wert 1 nM; 3 nM; 3 nM

Löslichkeit Löslich in DMSO > 10 mM

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20°C lagern

VersandbedingungenBewertung Musterlösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren Größen:

Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.

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

Email: info@creative-enzymes.com