

T0070907

Cat. No. CEI-0607

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

T0070907 ist ein potenter und selektiver Antagonist des menschlichen PPAR γ (IC₅₀ = 1 nM). T0070907 unterdrückt die Proliferation und Motilität von Brustkrebszellen sowohl über PPAR γ -abhängige als auch -unabhängige Mechanismen.

Produktinformation

Aussehen Weiß bis cremefarben fest

CAS-Nummer 313516-66-4

Molekülformel C₁₂H₈CIN₃O₃

Chemischer Name 2-Chloro-5-nitro-N-4-pyridinyl-benzamid

Molekulargewicht 346.38

Reinheit >95% durch NMR >95% durch ¹H NMR

Ziele PDE4A

Löslichkeit DMSO (5 mg/ml)

Lager- und Versandinformation

Lagerung -20 Grad Celsius

Versandbedingungen Gel-Pack