

BMS-626529

Cat. No. CEI-1254

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung BMS-626529 ist ein kleines Molekül, das als Anheftungsinhibitor von HIV-1 gp120 wirkt, mit IC50-Werten von 2,26 nM, 0,34 nM und 1,3 nM für die HIV-1 Subtypen A, B und C Hülle.

Synonyme BMS 626529; BMS626529

Produktinformation

CAS-Nummer 701213-36-7

Molekülformel C24H23N7O4

Chemischer Name 1-(4-Benzoylpiperazin-1-yl)-2-[4-Methoxy-7-(3-Methyl-1,2,4-triazol-1-yl)-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridin-3-yl]ethan-1,2-dion

Molekulargewicht 473.48

Reinheit 0.9853

Ziele HIV-1

IC50-Wert 2,26 nM; 0,34 nM; 1,3 nM

Löslichkeit Löslich in DMSO

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20°C lagern

Versandbedingungen Evaluierungsbeispiel Lösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren Größen: Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.