

IKK-16 (IKK-Inhibitor VII)

Cat. No. CEI-1366

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

IKK-16 (IKK-Inhibitor VII) ist ein selektiver I κ B-Kinase (IKK)-Inhibitor für IKK-2, IKK-Komplex und IKK-1 mit IC₅₀-Werten von 40 nM, 70 nM und 200 nM.

Produktinformation

CAS-Nummer

873225-46-8

Molekülformel

C₂₈H₂₉N₅O₅

Chemischer Name

[4-[[4-(1-Benzothiophen-2-yl)pyrimidin-2-yl]amino]phenyl]-(4-Pyrrolidin-1-yl)piperidin-1-yl)methanon

Molekulargewicht

483.63

Reinheit

0,98

Ziele

I κ B-Kinase

IC₅₀-Wert

40 nM; 70 nM; 200 nM

Löslichkeit

Löslich in DMSO > 10 mM

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.