

## BMS-509744

Cat. No. CEI-1253

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** BMS-509744 ist ein potenter und selektiver Inhibitor der Itk-Kinase mit einem IC50-

Wert von 19 nM.

**Synonyme** BMS 509744; BMS509744

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 439575-02-7

Molekülformel C32H41N5O4S2

Chemischer Name
N-[5-[5-(4-Acetylpiperazin-1-carbonyl)-4-methoxy-2-methylphenyl]sulfanyl-1,3-

thiazol-2-yl]-4-[(3,3-Dimethylbutan-2-ylamino)methyl]benzamid

Molekulargewicht 623.83

Reinheit 0.98

**Ziele** Itk

**IC50-Wert** 19 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.