

## **CGS 21680**

Cat. No. CEI-1277

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung CGS 21680 ist ein Agonist des A2A-Adenosinrezeptors mit einem Ki-Wert von 27

nM.

**Synonyme** CGS-21680; CGS21680

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 120225-54-9

*Molekülformel* C23H29N7O6

Chemischer Name 3-[4-[2-[[6-Amino-9-[(2R,3R,4S,5S)-5-(Ethylcarbamoyl)-3,4-dihydroxyoxolan-2-

yl]purin-2-yl]amino]ethyl]phenyl]propansäure

*Molekulargewicht* 499.52

Reinheit 0.98

**Ziele** A2A Adenosinrezeptor

**IC50-Wert** 27 nM (Ki)

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.