

# Bay 60-7550

Cat. No. CEI-1235

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Bay 60-7550 ist ein potenter PDE2-Hemmer mit IC<sub>50</sub>-Werten von 2,0 nM (rind) und 4,7 nM (mensch).

### Synonyme

BAY 607550; Bay60-7550; Bay-60-7550

## Produktinformation

### CAS-Nummer

439083-90-6

### Molekülformel

C<sub>27</sub>H<sub>32</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

### Chemischer Name

2-[(3,4-Dimethoxyphenyl)methyl]-7-[(2R,3R)-2-hydroxy-6-phenylhexan-3-yl]-5-methyl-1H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

### Molekulargewicht

476.57

### Reinheit

0,98

### Ziele

PDE2

### IC<sub>50</sub>-Wert

2,0 nM (Rind) 4,7 nM (Mensch)

### 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.