

## **AT-101**

Cat. No. CEI-1223

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** AT-101 ist ein R-(-)-Enantiomer von Gossypol.

**Synonyme** (R)-(-)-Gossypol; R-(-)-Gossypolsäure; AT 101; AT101

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 90141-22-3

Molekülformel C30H3008

*Chemischer Name* 7-(8-Formyl-1,6,7-trihydroxy-3-methyl-5-propan-2-ylnaphthalen-2-yl)-2,3,8-

trihydroxy-6-methyl-4-propan-2-ylnaphthalen-1-carbaldehyd

*Molekulargewicht* 518.55

**Reinheit** 0.98

Ziele Bcl-2; Bcl-XL; Mcl-1

**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.