

## Droxinostat

*Cat. No. CEI-1317*

*Lot. No. (See product label)*

### **Einleitung**

#### **Beschreibung**

Droxinostat ist ein selektiver Inhibitor von HDAC mit IC50-Werten von 2,47 µM bzw. 1,46 µM für HDACs 6 und 8.

### **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 99873-43-5

**Molekülformel** C11H14ClNO3

**Chemischer Name** 4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-N-hydroxybutanamid

**Molekulargewicht** 243.69

**Reinheit** 0.98

**Ziele** HDAC

**IC50-Wert** 1,46 µM; 2,47 µM; 16,9 µM; >20 µM; >20 µM

**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.