

## CHS-828

Cat. No. CEI-0719

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Ein Pyridylcyanoguanidin-Derivat, das eine starke antitumorale Aktivität zeigt. Wirkt auch als Inhibitor von Nampt/Visfatin, NF-κB und IκB-Kinase. Darüber hinaus induziert CHS-828 programmierten Zelltod und aktiviert p53.

#### Synonyme

GMX1778

### Produktinformation

#### Aussehen

Weißes Pulver

#### CAS-Nummer

200484-11-3

#### Molekülformel

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>CIN<sub>5</sub>O

#### Chemischer Name

(E)-1-[6-(4-Chlorphenoxy)hexyl]-2-cyano-3-(pyridin-4-yl)guanidin

#### Molekulargewicht

401.57

#### Reinheit

>95% durch HPLC

#### Ziele

Nampt/visfatin, NF-Kb, IκB Kinase

#### Löslichkeit

DMSO (25 mg/ml) oder EtOH (25 mg/ml)

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

-20 Grad Celsius

#### Versandbedingungen

Gel-Pack