

## 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 19 H 22 ClN 5 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-κB, IκB Kinase

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

### Lager- und Versandinformation

**Lagerung** -20 Grad Celsius

**Versandbedingungen** Gel-Pack