

P5091

Cat. No. CEI-0695

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Zellpermeabel. Ein selektiver Inhibitor der ubiquitin-spezifischen Protease USP7 (IC₅₀ = 4,2 µM). Induziert Apoptose in multiplen Myelomzellen und überwindet Bortezomib-Resistenz. Zeigt in vivo eine antiangiogene Aktivität.

Produktinformation

Aussehen

Weiß bis gelb fest

CAS-Nummer

882257-11-6

Molekülformel

C 12 H 7 Cl 2 NO 3 S 2

Chemischer Name

1-[5-[(2,3-Dichlorphenyl)thio]-4-nitro-2-thienyl]ethanon

Molekulargewicht

548.63

Reinheit

>95% durch HPLC

Ziele

USP7

Löslichkeit

EtOH (50 mg/ml)

Lager- und Versandinformation

Lagerung

-20 Grad Celsius

Versandbedingungen

Gel-Pack