

## MK-1775

Cat. No. CEI-0291

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### □明

MK-1775は、IC<sub>50</sub>が5.2 nMでWee1キナーゼを抑制することができます。

### 製品情報

#### CAS登録番号

955365-80-7

#### 分子式

C<sub>27</sub>H<sub>32</sub>N<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

#### 化学名

2-アリル-1-(6-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)ピリジン-2-イル)-6-(4-(4-メチルピペラジン-1-イル)フェニルアミノ)-1,2-ジヒドロピラゾロ[3,4-d]ピリミジン-3-オン

#### 分子量

500.6

#### 純度

>99%

#### 標的

Wee1キナーゼ

#### 溶解度

DMSO 80 mg/mL 水

### 保管・発送情報

#### 保存方法

-20度で2年間の粉末