

ABT-888

Cat. No. CEI-0636

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 PARP-1およびPARP-2の强力な阻害剤(活性 ≤5 nM in vitro)。他のNAD結合酵素を阻害し

ません。CYP450の阻害および誘導は最小限です。化学療法および放射線療法の広範な□強効

果を示します。固有の細胞毒性は示さず、腫瘍モデルにおいて単独□剤活性は示しません。

製品情報

外□ オレンジの固体

CAS登□番号 912445-05-7

分子式 C13H16N4O.2HCl

化学名 2-[(2R)-2-メチルピロリジン-2-イル]-1H-ベンゾイミダゾール-4-カルボキサミド・ジヒドロク

ロリド

分子量 242.27

純度 >98% TLCによる

標的 タンパク質合成

溶解度 DMSO (100 mM) またはEtOH (50 mM)

保管・発送情報

保存方法 -20 センチグレード

輸送条件 ジェルパック