

## **XAV939**

Cat. No. CEI-0675

Lot. No. (See product label)

## はじめに

**□**明 タンクイレース(TNKS)阻害剤(IC50 = TNKS1で110 nM、TNKS2で4 nM)。β-カテニン

の分解を刺激し、アキシンの安定化を通じてWntシグナル伝達を拮抗します。 $\mu$ -カテニン依存

性大腸癌細胞株DLD-1の∏殖を抑制します。

製品情報

*外*□ 白からオフホワイトの固体

**CAS**登□番号 284028-89-3

分子式 C14H11F3N2OS

**化学名** 3,5,7,8-テトラヒドロ-2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4H-チオピラノ[4,3-d]ピリミジ

ン**-4-**オン

分子量 1429.15

*純度* >98

**標的** TNKS

**溶解度** DMSO(10 mM)と水(50 mM)

保管・発送情報

**保存方法** +4 センチグレード

*輸送条件* RT