

## イミキモド

Cat. No. LIGC-006

Lot. No. (See product label)

## はじめに

**□明** イミキモドはカスパーゼ**3の**活性化因子であり、プロカスパーゼ**3**を活性カスパーゼ**3**に直接切

断します。イミキモドは基底細胞癌においてin vivoでアポトーシスを誘導します。その抗腫瘍活性はアポトーシスの誘導に関連しています。イミキモドは抗血管新生、抗炎症、抗ウイルス活性を持っています。イミキモドはさまざまなサイトカインやケモカインの分泌を誘導する

免疫□答調節因子としても作用します。

**用途** 免疫□答修飾剤です。インターフェロンαの生成を刺激します。

*別名* アルダラ; ベセルナ; R-837; TMX 101; ザイクララ

## 製品情報

**外**□ オフホワイト ソリッド

*CAS*登□番号 99011-02-6

分子式 C14H16N4

分子量 240.3

*純度* >95 %

*融点* 292-294°C

**溶解度** DMSOで∏やかに加熱すると5 mMに可溶

## 保管・発送情報

**保存方法** -20°Cで保管してください。

*安定性*  $-20^{\circ}$ Cで保存した場合、少なくとも2年間安定しています。