

## ポリ I: C

Cat. No. LIGC-002

Lot. No. (See product label)

## はじめに

□明 合成二本鎖RNA (dsRNA) ; トール□受容体3 (TLR3) アゴニスト。安定した成熟樹状細胞の

生成を助ける。NIT-1  $\beta$ 細胞へのトランスフェクションは $\beta$ 細胞のアポトーシスを誘導する。免

疫刺激剤。

*別名* ポリイノシン酸-ポリシチジル酸ナトリウム塩; ポリイノシン酸、ホモポリマー、ポリシチジ

ル酸、ホモポリマーとの複合体 (1:1); ポリ(C).ポリ(I); ポリ(C:I); ポリ(I)-ポリ(C); ポリ(I).ポリ(C); ポリ (I).ポリ(C); ポリ (I).ポリ(C) 複合体; ポリ (シチジル酸) -ポリ (イノシン酸); ポリ (rI) -ポリ (rC); ポリ (rI).ポリ (rC); ポリ (rI): ポリ (rC); ポリ (rI): ポリ (rC); ポリ (rI): ポリ (rI): ポリ (rI): ポリ (rI): ポリ (rI): ポリ (rI): ポリイノシネート: ポリ

シチジレート:ポリイノシン-ポリシチジル酸:ポリイノシン酸:ポリシチジル酸

## 製品情報

*外*口 白からオフホワイトの粉末

*CAS*登□番号 24939-03-5

分子式 (C10H13N4O8P)x.(C9H14N3O8P)x

**溶解度** 水に3 mg/mlで溶解します

## 保管・発送情報

**保存方法** -20°Cで保管してください。

*安定性* 固体: 製品ラベルに記載された通りの保管が行われ、バイアルがしっかりと密閉されている限

り、製品は受領日から最大6ヶ月間保存できます。 溶液: ストック溶液は、一度調製された 6、-20°C以下の密閉されたバイアルに分注して保存し、1ヶ月以内に使用することをお勧め

します。可能な限り、溶液はその日のうちに調製して使用するべきです。