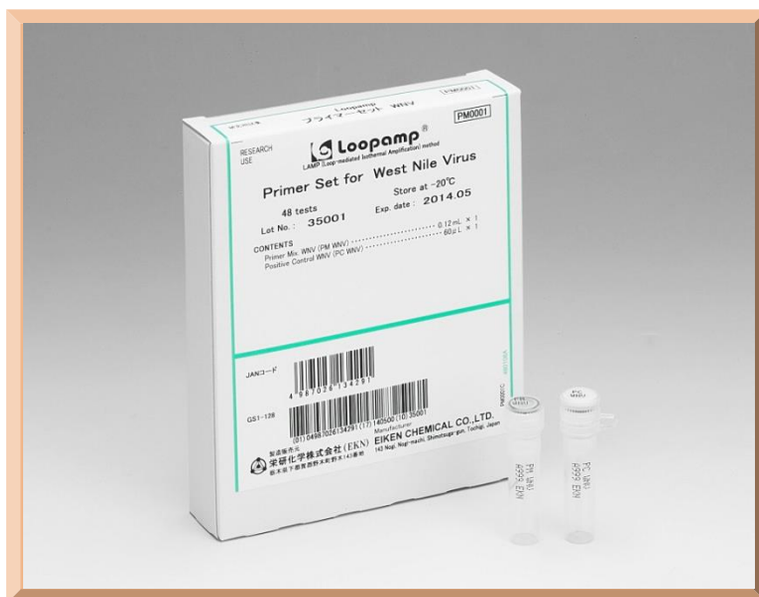




LAMP (Loop-mediated Isothermal Amplification) 法

# プライマーセット シリーズ



- **LAMP法専用のプライマーセットです。**

LoopampDNA増幅試薬キットまたはLoopampRNA増幅試薬キット (RT-LAMP)と組み合わせて使用するプライマーセットです。

- **簡便にしかも迅速にターゲットの検出ができます。**

サンプルと本プライマーセット、試薬を混ぜ、一定温度(60~65℃)でインキュベートするだけ。迅速に1ステップでターゲットを検出することができます。

- **簡易的な検出が可能です。**

増幅反応の副産物であるピロリン酸マグネシウムの濁度を測定することにより、増幅の有無を確認できます。また、別売のLoopamp 蛍光・目視検出試薬をあらかじめ添加しておくことで、増幅結果を目視で確認することも可能です。

## Loopamp プライマーセット

| 製品名 (ターゲット)   | 試薬構成   | 包装単位   | 貯蔵方法 | 有効期間 | 製品コード  |
|---|--|--------|------|------|--------|
| プライマーセット Avian Flu H7<br>(Avian Influenza Virus H7 検出用) | Primer Mix.Flu H7 0.12mL × 1tube<br>Positive Control Flu H7 60μL × 1tube | 48テスト分 | -20℃ | 1年間  | PM0004 |
| プライマーセット WNV<br>(West Nile Virus 検出用)                   | Primer Mix.WNV 0.12mL × 1tube<br>Positive Control WNV 60μL × 1tube       | 48テスト分 | -20℃ | 1年間  | PM0001 |
| プライマーセット KHV<br>(Koi herpesvirus 検出用)                   | Primer Mix.KHV 0.12mL × 1tube<br>Positive Control KHV 0.1mL × 1tube      | 48テスト分 | -20℃ | 1年間  | PM0003 |

## 関連商品等

### ◆ Loopamp DNA増幅試薬キット

任意のDNAをターゲットとして設計されたプライマーを加えることで、LAMP法による増幅を行うことができます。



製品コード: LMP204, 205, 206

### ◆ Loopamp RNA増幅試薬キット(RT-LAMP)

任意のRNAをターゲットとして設計されたプライマーを加えることで、LAMP法による増幅を行うことができます。



製品コード: LMP244, 245, 246

### ◆ Loopamp 蛍光・目視検出試薬

試薬に添加しておき、蛍光を目視で観察することで、増幅を確認できます。



製品コード: LMP221

### ◆ Loopamp 反応チューブ

LAMP法に使用する専用の反応チューブです。



製品コード: LMP901  
LMP905

※ LAMP法、RT-LAMP法、リアルタイム濁度装置および本試薬の詳細は、Eiken GENOME SITE: <http://loopamp.eiken.co.jp/> をご覧ください。

**\* ご購入は WebSERVE / e Genome Order ( <http://genome.e-mp.jp/> )にて**

注) 本キットは学術研究目的のみにご使用ください。臨床診断の目的では使用できません。  
なお、本キットを用いて受託検査等のビジネスを行う場合は、栄研化学の許諾を受けてください。