

# 植物病検査用LAMPプライマー合成サービス

## 炭疽病菌検出用LAMPプライマー合成サービス

製品名	保証収量	希望納入価格 (税別)	Code No.
炭疽病菌検出用LAMPプライマー 合成サービス*1	(短鎖) 4 O.D. (長鎖) 2 O.D.	40,000円	CNM011

\*1：本品は、バイエルクロップサイエンス株式会社との共同開発品です。

本サービスは、植物病である炭疽病の原因菌を検出する為のLAMP法用プライマーの合成サービスです。

本サービスで合成したプライマーは、DNA増幅試薬である「DryADD™ LAMP Master Mix (Turbidity/Visible Dye)」と組合わせてご使用ください。

製品名	包装単位	希望納入価格 (税別)	Code No.
DryADD™ LAMP Master Mix (Turbidity/Visible Dye)*2	192 テスト	90,000円	DR0401

## ToBRFV検出用LAMPプライマー合成サービス

製品名	保証収量	希望納入価格 (税別)	Code No.
ToBRFV検出用LAMPプライマー 合成サービス*3	(短鎖) 4 O.D. (長鎖) 2 O.D.	47,300円	CNM021

\*3：本品は、東京大学 植物病院®により開発されました。

本サービスは、トマトの植物病原ウイルスであるTomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)を検出する為のLAMP法用プライマーの合成サービスです。

本サービスで合成したプライマーは、RNA増幅試薬である「DryADD™ RT-LAMP Master Mix (Turbidity/Visible Dye)」と組合わせてご使用ください。

製品名	包装単位	希望納入価格 (税別)	Code No.
DryADD™ RT-LAMP Master Mix (Turbidity/Visible Dye)*2	192 テスト	90,000円	DR0701

\*2：本製品には、富山県平成28年度産学官連携推進事業に採択された「植物病害遺伝子診断キットの長期室温保存を可能とする乾燥試薬の開発」における東京大学植物病理学研究室との共同研究の成果が活用されています。

※LAMP法は栄研化学株式会社が特許を保有しています。

株式会社ニッポンジーンは本品の製造及び販売を許諾されています。

※本品は、試薬（試験研究用）として販売しているものです。医療行為及び臨床診断などの目的では使用できません。

※希望納入価格には消費税は含まれておりません。

### 販売元

#### 富士通Japan株式会社

e Genome Order事務局  
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
TEL 0120-202-294  
E-mail [contact-egenome@cs.jp.fujitsu.com](mailto:contact-egenome@cs.jp.fujitsu.com)  
URL <https://genome.e-mp.jp>

### 製造販売元

#### 株式会社ニッポンジーン

〒930-0834 富山県富山市問屋町二丁目7番18号  
TEL 076-451-6548  
FAX 076-451-6547  
E-mail [support@nippongene-analysis.com](mailto:support@nippongene-analysis.com)  
URL <https://nippongene-analysis.com>