



ニッポン・ジーン

トマト黄化葉巻病診断キット

製品名	包装単位	希望納入価格(税別)	Code No.
トマト黄化葉巻病診断キット	50テスト用	37,000円	NE0011
トマト黄化葉巻病診断キット Ver.2	10テスト用	37,000円	NE0021



製品の説明

本製品は、トマト黄化葉巻ウイルス(TYLCV)が存在するかどうかを検査、判定するためのキットです。きわめて感度の高い方法(LAMP法)を利用していますので、トマト黄化葉巻病の早期発見、防除対策に有効です。トマト黄化葉巻病診断キットVer.2は、検査溶液を増量することで従来製品よりもさらに取扱いやすく、結果を判別しやすい使用方法に改良されています。



特長

1. シンプルな使用方法

トマトやタバココナジラミを爪楊枝で突き、検査溶液に浸して60~65℃で1時間保温するだけで検査できます。

2. きわめて高感度な検査

少量のウイルスからでも正確に判定できます。

3. 明確な判定方法

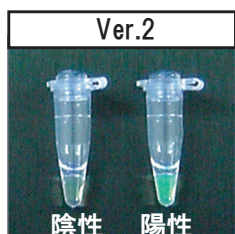
判定は蛍光の発色を採用していますので、簡単に陰性、陽性を判別できます。

4. さらに便利なキットを追加

従来製品の検査溶液を増量したトマト黄化葉巻病診断キットVer.2は、さらに取扱いやすく、判別しやすいキットです(下図参照)。



キットの比較



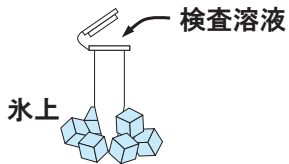
キットの内容

- TYLCV検査液
- 蛍光発色液
- TYLCV酵素液
- ミネラルオイル
- TYLCV陽性コントロール
- 検査用チューブ
- 取扱説明書

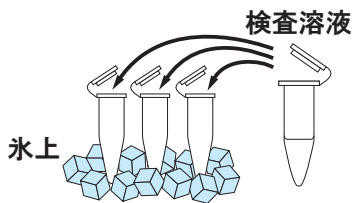


使用方法

1 検査溶液を必要量まとめて作製する



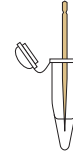
2 検査溶液を分注する



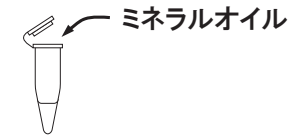
3 サンプルを爪楊枝で突く



4 前工程の爪楊枝を検査溶液に浸す



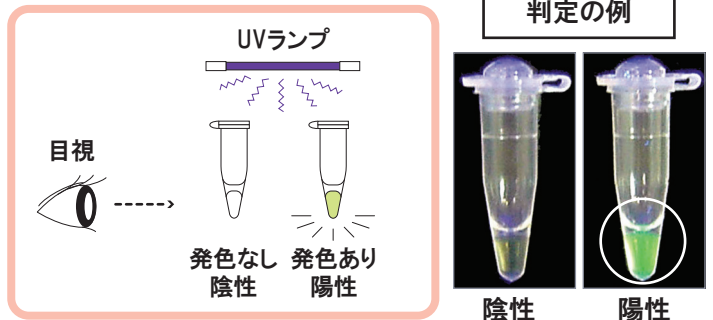
5 ミネラルオイルを入れる



6 63℃、1時間（検査反応）

7 80℃、2分間（反応停止）

8 判定



【備考】

- 本品は試験研究用試薬です。医薬品の用途には使用しないでください。
- LAMP (Loop-mediated Isothermal Amplification) 法は、栄研化学株式会社により開発された日本産の等温遺伝子増幅法です。
- 本紙掲載の製品仕様や価格を予告なく変更する場合があります。
- 表示価格は2025年4月現在の希望納入価格（税別）です。最新情報は弊社HPをご確認ください。

株式会社ニッポンジーン

[Address] 〒930-0834 富山県富山市間屋町二丁目7番18号

[TEL] 076-451-6548

[URL] <https://www.nippongene.com/kensa/>

[E-mail] support@nippongene-analysis.com

本品は、「ニッポンジーンECサイト」でご購入いただけます。

[URL] <https://nippongene-analysis.com/order/>

ニッポンジーンECサイト