



# GM Potato Detection NewLeaf Plus (for 2nd screening) Oligonucleotide

---

**Code No. 315-05723** (180 µL)

**Storage:**

Store at -20°C

**Component:**

Primer pair (25 µM each) 1 tube

**Detection of:**

PLRVrep gene

**Primer name:**

PLRV-rep1-5' & PLRV-rep1-3'

**Amplicon length:**

172 bp

**Concentration:**

This product contains both forward and reverse primers in a tube. The final concentration for each primer is 25 µM.

**Reference:**

1. Akiyama, H., Sugimoto, K., Matsumoto, M., Isuzugawa, K., Shibuya, M., Goda, Y. and Toyoda, M.: *Shokuhin Eiseigaku Zasshi*, **43** (1), 24-29 (2002)

# GM ジャガイモ系統別 DNA NewLeaf Plus 確認用オリゴヌクレオチド

Code No. 315-05723 (180  $\mu$ L)

**保存:**

Store at -20°C

**内容:**

Primer pair (25  $\mu$ M each) 1 本

**検出:**

PLRVrep 遺伝子

**プローブ&プライマー名:**

PLRV-rep1-5' & PLRV-rep1-3'

**増幅長:**

172 bp

**濃度:**

25  $\mu$ M each

本品は、フォワードプライマーとリバースプライマーの  
混合溶液です。

**参考文献:**

1. 穂山浩, 杉本和恵, 松本美佐緒, 五十鈴川和人, 渋谷雅明, 合田幸広, 豊田正武: 食品衛生学会誌, **43** (1), 24-29 (2002)

本品は、試薬(試験研究用)として販売しているものです。  
医薬品の用途には使用しないでください。