



# GM Papaya Detection HN Oligonucleotide

---

**Code No. 313-08203** (180  $\mu$ L)

**Storage:**

Store at  $-20^{\circ}\text{C}$

**Component:**

Primer pair (25  $\mu$ M each) 1 tube

**Detection of:**

PRSV-HN

**Primer name:**

HN-F & HN-R

**Concentration:**

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

**Usage example:**

Use 0.8  $\mu$ L of this product in each 25  $\mu$ L reaction.

For detail on the PCR conditions, refer to the References.

**Reference:**

1. "Testing for Foods Produced by Recombinant DNA Techniques" by Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan.

# GM パパイヤ系統別 DNA HN オリゴヌクレオチド

Code No. 313-08203 (180  $\mu$ L)

**保存:**

Store at -20°C

**内容:**

Primer pair (25  $\mu$ M each) 1 本

**検出:**

遺伝子組換えパパイヤ 1 系統 (PRSV-HN)

**プライマー名:**

HN-F & HN-R

**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。

**使用例:**

PCR 系 25  $\mu$ L に本品を 0.8  $\mu$ L 使用する。

PCR 条件の詳細については、参考文献を参照してください。

**参考文献:**

1. 厚生労働省「安全性未審査の組換え DNA 技術応用食品の検査方法」

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。