



# **GM Potato Detection Pss (for endogenous gene) Oligonucleotide**

---

**Code No. 311-05703** (180 µL)

**Storage:**

Store at -20°C

**Component:**

Primer pair (25 µM each) 1 tube

**Detection of:**

Pss (endogenous gene)

**Primer name:**

Pss 01n-5' & Pss 01n-3'

**Amplicon length:**

216 bp

**Concentration:**

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

**Reference:**

1. "JAS Analytical Handbook, Manual of Inspection and Analysis for GM-Foods"; in Japanese, by IAI Center for Food Quality, Labeling, and Consumer Services of Japan.
2. Akiyama, H., Sugimoto, K., Matsumoto, M., Isuzugawa, K., Shibuya, M., Goda, Y. and Toyoda, M. : Shokuhin Eiseigaku Zasshi, **43** (1), 24-29 (2002)

# ジャガイモ内在性 DNA Pss オリゴヌクレオチド

Code No. 311-05703 (180 µL)

**保存:**

Store at -20°C

**内容:**

Primer pair (25 µM each) 1本

**検出:**

Pss (ジャガイモ内在性遺伝子)

**プローブ&プライマー名:**

Pss 01n-5' & Pss 01n-3'

**増幅長:**

216 bp

**濃度:**

25 µM 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. 農林水産消費技術センター「JAS 分析試験ハンドブック 遺伝子組換え食品検査・分析マニュアル」
2. 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。