

**公定試験法・標準試験法詳解 食品衛生検査指針 理化学編 2005 (社団法人日本食品衛生協会) 記載法準拠  
GMO検知用試薬一覧 (第1版)**

**GMジャガイモ検知用試薬**

検査指針表記	コードNo.	製品名		内容			希望納入価格(円)
		和名	英名	プライマー対	濃度	容量(包装単位)	
陽性対照用プライマー対 (UGPase プライマー対)	<b>310-05991</b>	ジャガイモ内在性DNA UGPaseオリゴヌクレオチド	GM Potato Detection UGPase Oligonucleotide	UGPase01-5' & 3'	25 µ M each	60 µ L	12,000
	<b>316-05993</b>					180 µ L	18,800
New 遺伝子組換えジャガイモ検知用プライマー対 (スクリーニング用プライマー対)	<b>310-06471</b>	GMジャガイモスクリーニング用DNA CryIIIAオリゴヌクレオチド	GM Potato Screening CryIIIA Oligonucleotide	Cry IIIA 01-5' & 3'	25 µ M each	60 µ L	12,000
	<b>316-06473</b>					180 µ L	18,800
New New Leaf ジャガイモ2系統検知用プライマー対 (New Leaf 検出用プライマー対)	<b>317-06481</b>	GMジャガイモ系統別DNA New Leafオリゴヌクレオチド	GM Potato Detection New Leaf Oligonucleotide	NL 01-5' & 3'	25 µ M each	60 µ L	12,000
	<b>313-06483</b>					180 µ L	18,800
New New Leaf Plusジャガイモ3系統検知用プライマー対 (New Leaf Plus 検出用プライマー対)	<b>314-06491</b>	GMジャガイモ系統別DNA New Leaf Plus (NLP01) オリゴヌクレオチド	GM Potato Detection New Leaf Plus (NLP01) Oligonucleotide	NLP 01-5' & 3'	25 µ M each	60 µ L	12,000
	<b>310-06493</b>					180 µ L	18,800
New New Leaf Yジャガイモ3系統検知用プライマー対 (New Leaf Y 検出用プライマー対)	<b>314-06011</b>	GMジャガイモ系統別DNA New Leaf Y・SEMT 15-02 確認用オリゴヌクレオチド	GM Potato Detection New Leaf Y SEMT 15-02 (for 2nd screening) Oligonucleotide	NLY 01-5' & 3'	25 µ M each	60 µ L	12,000
	<b>310-06013</b>					180 µ L	18,800

\* 食品衛生検査指針に記載されている陽性対照用プライマー対として、公定法準拠試薬「ジャガイモ内在性DNA UGPaseオリゴヌクレオチド」を使用します。

\* 食品衛生検査指針に記載されているNew Leaf Yジャガイモ3系統検知用プライマー対(New Leaf Y 検出用プライマー対)として、公定法準拠試薬「GMジャガイモ系統別DNA New Leaf Y・SEMT 15-02 確認用オリゴヌクレオチド」を使用します。

使用可能なプライマー	コードNo.	製品名		形状	容量(包装単位)	希望納入価格(円)
		和名	英名			
New 陽性対照用、スクリーニング用、New Leaf 検出用	<b>317-06501</b>	GMジャガイモ定性試験用陽性コントロールプラスミド	GM Potato Positive Control Plasmid (for qualitative analysis)	ColE1/TE溶液	50 µ L	12,000
	<b>313-06503</b>				50 µ L x 5	36,000

\* 希望納入価格には消費税は含まれておりません。

本品は研究用試薬です。