

GMO 検知用試薬一覧

第34版

- 遺伝子組換え食品検知のための本製品は、下記の検査方法に準拠した研究用試薬です。
- ・ 農林水産省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」(表中では **JAS** と略記)
 - ・ 消費者庁「安全性審査済みの遺伝子組換え食品の検査方法」(表中では **消** と略記)
 - ・ 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」(表中では **厚** と略記)
 - ・ (参考)「食品衛生検査指針 理化学編 2005」

■ 目次

- ・ 共通(ダイズ&トウモロコシ) p. 1
- ・ ダイズ p. 2
- ・ トウモロコシ p. 3
- ・ ジャガイモ(バレイショ) p. 5
- ・ パパイア p. 6
- ・ コメ p. 7
- ・ ナタネ p. 7
- ・ さけ p. 8
- ・ コムギ p. 8
- ・ その他 p. 8

共通(ダイズ&トウモロコシ)

■ 陰性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
JAS 消	318-06031	GMO共通No Template Control-ColE1/TE-	ColE1/TE	5ng/μL	90 μL × 2	¥13,400

■ オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
JAS 消	313-05621	組換えDNA P35Sオリゴヌクレオチドセット	P35S 1-5' & 3' P35S-Taq	25 μM each 10 μM	180 μL 180 μL	1Set ¥40,000
JAS 消	310-05631	組換えDNA NOSオリゴヌクレオチドセット	NOS ter 2-5' & NOS ter 2-3' NOS-Taq	25 μM each 10 μM	180 μL 180 μL	1Set ¥40,000
JAS 消	310-08551	組換えDNA NOSオリゴヌクレオチドセット 2	NOS ter 3-5' & NOS ter 2-3' NOS-Taq	25 μM each 10 μM	180 μL 180 μL	1Set ¥40,000

■ オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
JAS 消	317-05521	組換えDNA P35S-1オリゴヌクレオチド	P35S 1-5' & P35S 1-3'	25 μM each	60 μL	¥15,600
JAS 消	313-05523				180 μL	¥25,400
JAS 消	314-05531	組換えDNA NOS ter-2オリゴヌクレオチド	NOS ter 2-5' & NOS ter 2-3'	25 μM each	60 μL	¥15,600
	310-05533				180 μL	¥25,400

ダイズ

■標準プラスミドDNA溶液

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量	(包装)	希望納入価格
JAS 消	316-05971	GMダイズ(RRS)プラスミドセット-ColE1/TE-	ColE1/TE Soy-ColE1/TE- 20 Soy-ColE1/TE- 125 Soy-ColE1/TE- 1.5k Soy-ColE1/TE- 20k Soy-ColE1/TE- 250k	5ng/μL 20copies/2.5μL 125copies/2.5μL 1,500copies/2.5μL 20,000copies/2.5μL 250,000copies/2.5μL	90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2	1Set	¥41,200
消	315-07381	GMダイズ(LLS)プラスミドセット-ColE1/TE-	ColE1/TE LLS-ColE1/TE- 20 LLS-ColE1/TE- 125 LLS-ColE1/TE- 1.5k LLS-ColE1/TE- 20k LLS-ColE1/TE- 250k	5ng/μL 20copies/2.5μL 125copies/2.5μL 1,500copies/2.5μL 20,000copies/2.5μL 250,000copies/2.5μL	90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2	1Set	¥41,200
*1 消	316-07671	GMダイズ(RR2)プラスミドセット-ColE1/TE-	ColE1/TE RR2-ColE1/TE- 20 RR2-ColE1/TE- 125 RR2-ColE1/TE- 1.5k RR2-ColE1/TE- 20k RR2-ColE1/TE- 250k	5ng/μL 20copies/2.5μL 125copies/2.5μL 1,500copies/2.5μL 20,000copies/2.5μL 250,000copies/2.5μL	90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2	1Set	¥53,400
*1 消	316-09131	GMダイズ混入判定用プラスミドセット	ColE1/TE GM Soy Δ Δ Cq Standard Plasmid 50 GM Soy Δ Δ Cq Standard Plasmid 100K	5ng/μL 50copies/μL 100,000copies/μL	180μL×2 120μL×2 60μL×2	1Set	¥41,200

*1 「GMダイズ(RR2)プラスミドセット-ColE1/TE-」、「GMダイズ混入判定用プラスミドセット」をご購入の際は、**購入依頼書の提出(原本必須)**をお願いしております。
購入依頼書(PDF形式)はニッポンジーンWEBサイトより入手してください。お届けします製品に切手を貼付した返信用封筒を同封しておりますので、**原本の郵送**をお願いいたします。

■オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量	(包装)	希望納入価格
JAS 消	319-05601	ダイズ内在性DNA Le1オリゴヌクレオチドセット	Le1n 02-5' & 3' Le1-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
JAS 消 消	316-05611	GMダイズ(RRS)系統別DNA RRSオリゴヌクレオチドセット	RRS 01-5' & 3' RRS-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
消	312-07391	GMダイズ(LLS)系統別DNA LLSオリゴヌクレオチドセット	KVM175 & SMO001 TM031-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
消	319-07661	GMダイズ(RR2)系統別DNA RR2オリゴヌクレオチドセット	MON89788-F & MON89788-R MON89788-P	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000

■陽性コントロールプラスミド、オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量	(包装)	希望納入価格
JAS	311-04941	GMダイズ(RRS)陽性コントロールプラスミド			50μL		¥15,600
JAS 消 消	313-05501 319-05503	ダイズ内在性DNA Le1n02オリゴヌクレオチド	Le1n 02-5' & Le1n 02-3'	25μM each	60μL 180μL		¥15,600 ¥25,400
JAS 消	310-05511 316-05513	GMダイズ(RRS)系統別DNA RRS-01オリゴヌクレオチド	RRS 01-5' & RRS 01-3'	25μM each	60μL 180μL		¥15,600 ¥25,400

トウモロコシ

■標準プラスミドDNA溶液

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量	(包装)	希望納入価格
JAS 消	313-05981	GMTウモロコシプラスミドセット -ColE1/TE-	ColE1/TE Maize-ColE1/TE- 20 Maize-ColE1/TE- 125 Maize-ColE1/TE- 1.5k Maize-ColE1/TE- 20k Maize-ColE1/TE- 250k	5ng/μL 20copies/2.5μL 125copies/2.5μL 1,500copies/2.5μL 20,000copies/2.5μL 250,000copies/2.5μL	90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2	1Set	¥41,200
消	318-08351	GMTウモロコシ (MIR604) プラスミドセット -ColE1/TE-	ColE1/TE MIR604-ColE1/TE- 20 MIR604-ColE1/TE- 125 MIR604-ColE1/TE- 1.5k MIR604-ColE1/TE- 20k MIR604-ColE1/TE- 250k	5ng/μL 20copies/2.5μL 125copies/2.5μL 1,500copies/2.5μL 20,000copies/2.5μL 250,000copies/2.5μL	90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2	1Set	¥41,200
消	312-08371	GMTウモロコシ (MIR162) プラスミドセット -ColE1/TE-	ColE1/TE MIR162-ColE1/TE- 20 MIR162-ColE1/TE- 125 MIR162-ColE1/TE- 1.5k MIR162-ColE1/TE- 20k MIR162-ColE1/TE- 250k	5ng/μL 20copies/2.5μL 125copies/2.5μL 1,500copies/2.5μL 20,000copies/2.5μL 250,000copies/2.5μL	90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2 90μL×2	1Set	¥41,200
消	313-09141	GMTウモロコシ混入判定用プラスミドセット	ColE1/TE GM Maize Δ Δ Cq Standard Plasmid 100 GM Maize Δ Δ Cq Standard Plasmid 200K	5ng/μL 100copies/μL 200,000copies/μL	180μL×2 120μL×2 60μL×2	1Set	¥35,600

■オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量	(包装)	希望納入価格
JAS 消 厚	319-06061	トウモロコシ内在性DNA SSIIb-3オリゴヌクレオチドセット	SSIIb 3-5' & 3' SSIIb-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
JAS	311-05541	トウモロコシ内在性DNA SSIIbオリゴヌクレオチドセット	SSIIb 1-5' & 3' SSIIb-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
JAS 消	318-05551	GMTウモロコシ系統別DNA GA21オリゴヌクレオチドセット	GA21 3-5' & 3' GA21-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
JAS 消	315-05561	GMTウモロコシ系統別DNA Bt11オリゴヌクレオチドセット	Bt11 3-5' & 3' Bt11-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
JAS 消	312-05571	GMTウモロコシ系統別DNA E176オリゴヌクレオチドセット	E176 2-5' & 3' E176-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
JAS	319-05581	GMTウモロコシ系統別DNA T25オリゴヌクレオチドセット	T25 1-5' & 3' T25-2-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
JAS 消	316-05591	GMTウモロコシ系統別DNA M810オリゴヌクレオチドセット	M810 2-5' & 3' M810-Taq	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
消	311-08341	GMTウモロコシ系統別DNA MIR604 オリゴヌクレオチドセット	MIR604 primer F & R MIR604 probe	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000
消	315-08361	GMTウモロコシ系統別DNA MIR162 オリゴヌクレオチドセット	MIR162-f1 & r1 MIR162-p1	25μM each 10μM	180μL 180μL	1Set	¥40,000

トウモロコシ

■陽性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
JAS	314-04811	GMTウモロコシ陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥15,600
消厚	317-06621	GMTウモロコシ系統別DNA Bt10陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	313-06623				50 μ L \times 5	¥40,000
厚	317-04921	GMTウモロコシ系統別DNA CBH351陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	313-04923				50 μ L \times 5	¥40,000

■オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
JAS	312-06051	トウモロコシ内在性DNA SSIIb-3オリゴヌクレオチド	SSIIb 3-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥15,600
消厚	318-06053				180 μ L	¥25,400
JAS	315-05441	トウモロコシ内在性DNA SSIIbオリゴヌクレオチド	SSIIb 1-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥15,600
	311-05443				180 μ L	¥25,400
JAS	312-05451	GMTウモロコシ系統別DNA GA21-3オリゴヌクレオチド	GA21 3-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥15,600
消	318-05453				180 μ L	¥25,400
JAS	319-05461	GMTウモロコシ系統別DNA Bt11-3オリゴヌクレオチド	Bt11 3-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥15,600
消	315-05463				180 μ L	¥25,400
JAS	316-05471	GMTウモロコシ系統別DNA E176-2オリゴヌクレオチド	E176 2-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥15,600
消	312-05473				180 μ L	¥25,400
JAS	313-05481	GMTウモロコシ系統別DNA T25-1オリゴヌクレオチド	T25 1-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥15,600
	319-05483				180 μ L	¥25,400
JAS	310-05491	GMTウモロコシ系統別DNA M810-2オリゴヌクレオチド	M810 2-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥15,600
消	316-05493				180 μ L	¥25,400
厚	318-05671	トウモロコシ内在性DNA Zein オリゴヌクレオチド	Zein n-5' & 3'	25 μ M each	60 μ L	¥13,400
	314-05673				180 μ L	¥21,000
厚	313-06601	GMTウモロコシ系統別DNA Bt10 オリゴヌクレオチド	JSF5 & JSR5	25 μ M each	60 μ L	¥13,400
	319-06603				180 μ L	¥21,000
厚	310-06611	GMTウモロコシ系統別DNA Bt10確認用オリゴヌクレオチド	Bt10LS-5' & Bt10LS-3'	25 μ M each	60 μ L	¥13,400
	316-06613				180 μ L	¥21,000
厚	315-05681	GMTウモロコシ系統別DNA CBH351 オリゴヌクレオチド	CaM03-5' & CBH02-3'	25 μ M each	60 μ L	¥13,400
	311-05683				180 μ L	¥21,000
厚	312-05691	GMTウモロコシ系統別DNA CBH351確認用オリゴヌクレオチド	Cry9C-5' & 35Ster-3'	25 μ M each	60 μ L	¥13,400
	318-05693				180 μ L	¥21,000

■その他

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
消	314-07231	GMTウモロコシ粒単位検査法用標準プラスミド			50 μ L	¥15,600
	318-07251	GM Maize 系統別 Multiplex PCR 用電気泳動マーカ		0.18 μ g/5 μ L	50 μ l	¥15,600
*	319-06321	LAMP用トウモロコシ内在性DNA SSIIbプライマーミックス			120 μ L	¥20,900
*	312-06311	LAMP用GMTウモロコシ系統別DNA CBH351プライマーミックス			120 μ L	¥20,900
*	315-06301	LAMP用GMTウモロコシ系統別DNA CBH351陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400

* LAMP法は栄研化学株式会社が特許を有しています。株式会社ニッポンジーンは遺伝子組換え食品分野におけるLAMP法の利用に関して、栄研化学株式会社よりライセンスを受けています。

ジャガイモ(バレイシヨ)

■陽性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
*3 厚	310-09031	GMバレイシヨ系統別DNA INNATE™ XY 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥20,000
	316-09033				50 μ L x 5	¥60,000
*3 厚	311-08601	GMバレイシヨ系統別DNA INNATE™ EFJ 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥20,000
	317-08603				50 μ L x 5	¥60,000
JAS	311-05301	GMジャガイモ系統別DNA NewLeaf Plus 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	317-05303				50 μ L x 5	¥40,000

*3 INNATE™ 系統を特異的に検出する検査法に使用する試薬をご購入の際は、「**購入依頼書及び同意書**」の提出をお願いしております。

本製品は、諸条件にご同意いただけるお客様のみへの販売となります。

<https://www.nippongene.com/siyaku/product/gmo-detection/gm-potato/gm-potato-efj.html>

■オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格	
*3 厚	317-08561	バレイシヨ内在性DNA APRT オリゴヌクレオチドセット	APRT F & APRT R	25 μ M each	180 μ L	1Set	¥46,800
			APRT P	10 μ M	60 μ L		
*3 厚	316-09011	GMバレイシヨDNA X17 オリゴヌクレオチドセット	X17-F & X17-R	25 μ M each	180 μ L	1 Set	¥46,800
			X17-P	10 μ M	60 μ L		
*3 厚	313-09021	GMバレイシヨDNA Y9 オリゴヌクレオチドセット	Y9-F & Y9-R	25 μ M each	180 μ L	1 Set	¥46,800
			Y9-P	10 μ M	60 μ L		
*3 厚	314-08571	GMバレイシヨDNA E12 オリゴヌクレオチドセット	E12 F & E12 R	25 μ M each	180 μ L	1 Set	¥46,800
			E12 P	10 μ M	60 μ L		
*3 厚	311-08581	GMバレイシヨDNA F10 オリゴヌクレオチドセット	F10 F & F10 R	25 μ M each	180 μ L	1 Set	¥46,800
			F10 P	10 μ M	60 μ L		
*3 厚	318-08591	GMバレイシヨDNA J3 オリゴヌクレオチドセット	J3 F & J3 R	25 μ M each	180 μ L	1 Set	¥46,800
			J3 P	10 μ M	60 μ L		

*3 INNATE™ 系統を特異的に検出する検査法に使用する試薬をご購入の際は、「**購入依頼書及び同意書**」の提出をお願いしております。

本製品は、諸条件にご同意いただけるお客様のみへの販売となります。

<https://www.nippongene.com/siyaku/product/gmo-detection/gm-potato/gm-potato-efj.html>

■オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
JAS	311-05703	ジャガイモ内在性DNA P _{SS} オリゴヌクレオチド	P _{SS} 01n-5' & 3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
JAS	318-05713	GMジャガイモ系統別DNA NewLeaf Plus オリゴヌクレオチド	p-FMV02-5' & PLRV01-3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	315-05723	GMジャガイモ系統別DNA NewLeaf Plus 確認用オリゴヌクレオチド	PLRV-rep1-5' & 3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000

■その他(食品衛生検査指針)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
	317-06501	GMジャガイモ定性試験用陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	313-06503				50 μ L x 5	¥40,000
	316-05993	ジャガイモ内在性DNA UGPaseオリゴヌクレオチド	UGPase01-5' & 3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	316-06473	GMジャガイモスクリーニング用DNA CryIII Aオリゴヌクレオチド	Cry III A 01-5' & 3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	313-06483	GMジャガイモ系統別DNA NewLeaf Plus オリゴヌクレオチド	NL 01-5' & 3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	310-06493	GMジャガイモ系統別DNA NewLeaf Plus (NLP01) オリゴヌクレオチド	NLP 01-5' & 3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	310-06013	GMジャガイモ系統別DNA NewLeaf Y・SEMT 15-02確認用オリゴヌクレオチド	NLY01-5' & 3'	25 μ M each	180 μ L	¥21,000

パパイア

■陽性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
消	317-07721	GM/パパイア系統別DNA 55-1陽性コントロールプラスミド2			50 μ L	¥13,400
	313-07723				50 μ L \times 5	¥40,000
厚	314-08191	GM/パパイア系統別DNA PRSV HN 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	310-08193				50 μ L \times 5	¥40,000

■オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格	
消 厚	317-08181	パパイア内在性 DNA Chy オリゴヌクレオチドセット	Q-Chy-1F2 & Q-Chy-2R Q-Chy-P(new)	25 μ M each 10 μ M	180 μ L	1 Set	¥40,000
					60 μ L		
消	310-07711	GM/パパイア系統別 DNA 55-1(Event-specific) オリゴヌクレオチドセット	PRSV-cp F & PRSV-cp R PRSV-cp P	25 μ M each 10 μ M	180 μ L	1 Set	¥40,000
					60 μ L		
厚	310-81211	GM/パパイア系統別 DNA PRSV-YK(35S) オリゴヌクレオチドセット	35S-F & 35S-R 35S-P	25 μ M each 10 μ M	180 μ L	1 Set	¥40,000
					180 μ L		
厚	313-81201	GM/パパイア系統別 DNA PRSV-YK(YK-2) オリゴヌクレオチドセット	YK-2F & YK-2R YK-2P	25 μ M each 10 μ M	180 μ L	1 Set	¥40,000
					180 μ L		
厚	315-07881	GM/パパイア系統別 DNA PRSV-SC オリゴヌクレオチドセット	SC-F & SC-R SC-P	25 μ M each 10 μ M	180 μ L	1 Set	¥40,000
					60 μ L		

■オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	313-08203	GM/パパイア系統別DNA HNオリゴヌクレオチド	HN-F & HN-R	25 μ M each	180 μ L	¥21,000

コメ

■陽性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	310-07571	GMコメ 害虫抵抗性コメ検査用陽性コントロールプラスミド 2			50 μ L	¥13,400
	316-07573				50 μ L \times 5	¥40,000
厚	317-06741	GMコメ Bt コメ陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	313-06743				50 μ L \times 5	¥40,000

■オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	312-07531	コメ内在性 DNA PLD オリゴヌクレオチドセット 2	PLD3959F & PLD4038R PLD-P	25 μ M each 10 μ M	180 μ L 180 μ L	1Set ¥40,000
厚	319-07541	GMコメ 63Bt コメ検出用オリゴヌクレオチドセット 2	T52-SF & OsNOS-R2 GM63-Taq	25 μ M each 10 μ M	180 μ L 180 μ L	1 Set ¥40,000
厚	316-07551	GMコメ NNBt コメ検出用オリゴヌクレオチドセット 2	T52-SF & OsNOS-R2 NGMr-Taq	25 μ M each 10 μ M	180 μ L 180 μ L	1 Set ¥40,000

■オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	317-07581	GMコメ CpTI コメ検出用オリゴヌクレオチド 2	CpTI-2F & NOS-1R	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	312-06693	コメ内在性DNA SPS オリゴヌクレオチド	SPSF & SPSR	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	315-06703	GMコメCry1Ac 検出用 オリゴヌクレオチド	AC-3F & AC-3R	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	312-06713	GMコメ Bt コメ検出用オリゴヌクレオチド	Oscry1 Ac-F & OsNOS-R2	25 μ M each	180 μ L	¥21,000
	319-06723	GMコメ Bt コメ確認用オリゴヌクレオチド	actACS3F & actACS3R	25 μ M each	180 μ L	¥21,000

ナタネ

■陽性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	317-07221	B.rapa 識別試験 B.rapa 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	313-07223				50 μ L \times 5	¥40,000
厚	316-07171	B.rapa 識別試験 B.napus 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥13,400
	312-07173				50 μ L \times 5	¥40,000

■オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	319-07183	GM ナタネ B. rapa 識別試験 ACCg8 検出用オリゴヌクレオチド	B.rapa-ACCg8 F & R	50 μ M each	180 μ L	¥21,000
厚	316-07193	GM ナタネ B. rapa 識別試験 BnC1 検出用オリゴヌクレオチド	B.napus BnC1-969F & BnC1-1043R	50 μ M each	180 μ L	¥21,000

さけ

■陽性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	318-08731	GMサケ AquAd 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥16,800
	314-08733				50 μ L \times 5	¥50,000

■オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	314-08711	サケ内在性DNA 18SrRNAオリゴヌクレオチドセット	18S-F & 18S-R 18S-P	25 μ M each 10 μ M	180 μ L 60 μ L	1 Set ¥40,000

■オリゴヌクレオチド(プライマー対)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	312-08751	GMサケDNA AquAdオリゴヌクレオチド	AquAd-F & AquAd-R	25 μ M each	180 μ L	¥25,400

コムギ

■陽性コントロールプラスミド

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	315-08981	GMコムギ系統別DNA MON71200 陽性コントロールプラスミド			50 μ L	¥16,800
	311-08983				50 μ L \times 5	¥50,000

■オリゴヌクレオチドセット(プライマー&プローブ)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
厚	319-09001	コムギ内在性DNA ACC1 オリゴヌクレオチドセット	acc forward primer & acc reverse primer acc FAM-probe	25 μ M each 10 μ M	180 μ L 180 μ L	1 Set ¥40,000

その他

■その他 (HEX Dye 登録設定用)

	コードNo.	製品名	内容	濃度	容量 (包装)	希望納入価格
消厚	318-06771	HEX キャリブレーション プローブ		3.2 μ M	3mL	¥16,800

【お問い合わせ先】

株式会社ニッポンジーン 学術営業課 TEL 076-451-6548