核酸電気泳動 関連製品ガイド

2016年6月改訂

「バッファー調製」から「DNA断片回収」まで、核酸電気泳動の全てのステップをトータルサポート

泳動用バッファーの調製

◆バッファー(パウダータイプ)

- ✓ 電気泳動用バッファー(TBE、TAE)
- ✓ その他バッファー(Tris、TE)

泳動用ゲル の作製

◆核酸電気泳動用アガロース

- ✓ スタンダードアガロース・・・・ Agarose「TAKARA」シリーズ
- ☑ 高機能アガロース · · · PrimeGel™ Agaroseシリーズ

適切なサイズの 分子量マーカー を選択

◆ DNA分子量マーカー

- ☑ DNA Ladder: Ready-to-useタイプ ∕ Loading Buffer別添付タイプ
- DNA Digested Marker

Mupidで 電気泳動

◆電気泳動装置

✓ Mupid®シリーズ

ゲルを染色して 目的のバンド を検出

◆核酸染色試薬 SYBR™ Green シリーズ

- ☑ SYBR™ Green I (二本鎖DNA用)
- ☑ SYBR™ Green II (一本鎖DNA、RNA用)

ゲルから DNA断片を回収

◆アガロースゲルからの核酸抽出・精製

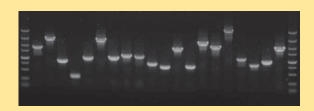
✓ NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up



<コロニーPCRでのインサートチェック例>

ゲル: Agarose L03「TAKARA」(ゲル濃度 1%) マーカー: DL5,000 DNA Marker

PCR酵素: EmeraldAmp MAX PCR Master Mix



バッファー(パウダータイプ)

試薬計量の手間要らず。1包を規定量の蒸留水や脱イオン水に溶かすだけで、必要な時にすぐに調製できます。

製 品 名	1包を蒸留水に溶解して・・	容 量	製品コード	価格(税別)
■ TAE、TBEバッファー ■ 核酸電気泳動に				
Tris-Acetate-EDTA Buffer (TAE) 50 × Powder, pH8.3	⇒ 1 L の50×TAEを作製	1包	T9131	¥23,000
Tris-Borate-EDTA Buffer (TBE) Powder, pH8.3	⇒ 1 L のTBEを作製	10包	T9121	¥18,000
Tris-Borate-EDTA Buffer (TBE) 10 × Powder, pH8.3	⇒ 1 L の10×TBEを作製	10包	T9122	¥42,000
■ TEバッファー ■ DNA・RNAの保存や希釈に				
Tris-EDTA Buffer (TE) 10 × Powder, pH7.4	⇒ 1 L の10×TEを作製	10包	T9111	¥29,000
■ Trisバッファー、EDTA ■ 分子生物学実験一般に				
Tris Buffer Powder, pH7.4	⇒ 1 L の1 M Tris-HCl を作製	10包	T9153	¥58,000
EDTA Buffer Powder, pH8.0	⇒ 0.5 Lの0.5 M EDTAを作製	5包	T9191	¥39,000

電気泳動用アガロース

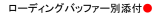
表 iii ii	1% 🔍	u =	2CHH - 1	IM 10 (1)(1)1)		
■ スタンダードアガロース ■ 1 kb以上のD	NAの分離に適しています。					
Agarose L03 「TAKARA」	"定番"のアガロース	100 g	5003	¥21,000		
Agaiose Lus i TAKAKA]	→ DNAの分離・分析に	500 g	5003B	¥96,000		
Agarose Basic 「TAKARA」	"Low Cost" アガロース	100 g	5091	¥15,000		
Agaiose Basic TARARA]	→ フラグメントの確認に	100 g×2	5091B	¥27,000		
■ 高品質・高機能アガロース ■ 精製度が高くクリアに分離できます。 全品DNase/RNaseフリー						
PrimeGel™ Agarose LE 1-20K GAT	1 kb以上のDNAフラグメントの分離・回収に推 奨。 <mark>クローニングに最適</mark> な高品質タイプ	100 g	5801A	¥40,000		
PrimeGel™ Agarose GOLD 3-40K	ゲル強度が高く、低濃度のゲルで長鎖DNA (~40 kb)を分離できる。 パルスフィールド電気泳動に使用可能	100 g	5802A	¥52,000		
PrimeGel™ Agarose LMT PCR-Sieve GAT	50 bp~1 kbのDNA、RNAの分離回収に適した低融点タイプ	25 g	5815A	¥27,000		
PrimeGel™ Agarose PCR-Sieve	1 kb以下の核酸電気泳動に最適。ゲル強度が高く扱いやすい。	100 g	5810A	¥56,000		

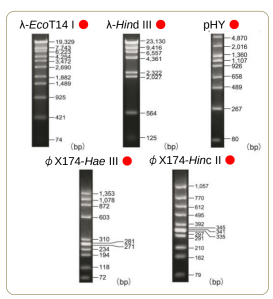
GAT (Genetic Application Tested): 遺伝子工学実験用の高品質保証タイプ

DNA Digested Marker

DNA Digested Marker はLoarding Buffer別添付タイプでご用意しています。

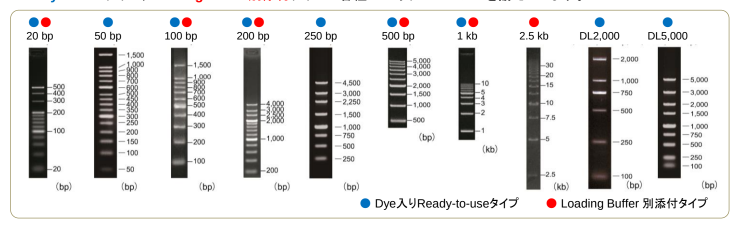
製 品 名	サイズ	容量	製品コード	価格(税別)
λ-EcoT14 I digest	74 bp - 約 19 kb	100 µg	3401	¥14,000
λ-EcoT14 I / Bg/ II digest	60 bp - 約 22 kb	100 µg	3408	¥14,000
λ-BstP I digest	117 bp - 約 8.5 kb	100 µg	3402	¥14,000
λ- <i>Hin</i> d III digest	125 bp - 約 23 kb	100 µg	3403	¥11,000
		20 µg	3405A	¥14,000
ΦX174-Hae III digest	72 bp - 約 1.4 kb	100 μg (A×5)	3405B	¥52,000
		20 µg	3406A	¥14,000
ΦX174-Hinc II digest	79 bp - 約 1.1 kb	100 µg (A×5)	3406B	¥52,000
pHY Marker		20 µg	3404A	¥17,000
	80 bp - 約 4.9 kb	100 µg (A×5)	3404B	¥69,000





DNA Ladder Marker

Ready-to-useタイプ、Loading Buffer別添付タイプの各種DNAラダーマーカーを揃えています。



■ Loading Dyeと比重剤があらかじめ含まれるReady-to-useのDNAラダーマーカー

	20 bp	100	op 5	00 br	5	kb	- -	#UD	ITT Ltr. (EV D.)
製品名	50		200 b		1 kb	10 kb	容量	製品コード	価格(税別)
20 by DNA Laddor (Dva Blue)							500 µl(100回)	3420A	¥27,000
20 bp DNA Ladder (Dye Plus)							500 μl × 2 (200回)	3420B	¥47,000
50 by DNA Ladder (Dr. Dhas)							500 µl(100回)	3421A	¥24,000
50 bp DNA Ladder (Dye Plus)		•					500 μl × 2 (200回)	3421B	¥42,000
400 hm DNA Loddor (Duo Dluo)	2771						500 µl(100回)	3422A	¥24,000
100 bp DNA Ladder (Dye Plus)	ジススメ .						500 μl × 2 (200回)	3422B	¥42,000
200 by DNA Loddor (Duo Blue)							500 µl(100回)	3423A	¥20,000
200 bp DNA Ladder (Dye Plus)							500 μl × 2 (200回)	3423B	¥35,000
OFO has DNA London (Duo Dlan)			_				500 µl(100回)	3424A	¥17,000
250 bp DNA Ladder (Dye Plus)							500 µl × 2 (200回)	3424B	¥29,000
500 bp DNA Ladder (Dye Plus)				_			500 µl(100回)	3425A	¥17,000
500 bp DNA Ladder (Dye Pius)							500 µl × 2 (200回)	3425B	¥29,000
1 kb DNA Loddor (Dvo Blue)	おススメ	N					500 µl(100回)	3426A	¥17,000
1 kb DNA Ladder (Dye Plus)	BAAA	1					500 µl × 2 (200回)	3426B	¥29,000
Wide-Range DNA Ladder							1.0 ml(100回)	3415A	¥24,000
(50-10,000 bp)		•					1.0 1111 (100回)	34 ISA	=24,000
DI 2 000 DNA Markon		_					500 µl(100回)	3427A	¥24,000
DL2,000 DNA Marker							500 µl × 2 (200回)	3427B	¥41,000
DL5,000 DNA Marker		_					500 µl(100回)	3428A	¥24,000
DL3,000 DNA Warker							500 μl × 2 (200回)	3428B	¥41,000

■ Loading Buffer 別添付タイプのDNAラダーマーカー

製 品 名			p 10 50 bp	50 00 bp	00 bp	5 1 kb	30 kb kb	容量	製品コード	価格(税別)
20 hm DNA Laddar	おススメ♪	_						50 μg (100回)	3409A	¥27,000
20 bp DNA Ladder	8222	-						50 μg × 2 (200回)	3409B	¥47,000
100 hn DNA Laddar	おススメ♪							500 µl(100回)	3407A	¥24,000
100 bp DNA Ladder	BAAX 1/				,			500 μl × 2 (200回)	3407B	¥41,000
200 by DNA Ladder								250 µl (100回)	3410A	¥20,000
200 bp DNA Ladder								250 µl × 2 (200回)	3410B	¥35,000
FOO by DNA Loddor								250 μl (100回)	3411A	¥17,000
500 bp DNA Ladder								250 μl × 2 (200回)	3411B	¥29,000
1 kb DNA Ladder	おススメ♪							250 μl (100回)	3412A	¥17,000
I KD DINA LAGGER	63 ^ ^ J							250 μl × 2 (200回)	3412B	¥29,000
2 E leb DNA Ladden						_		50 μg (100回)	3413A	¥24,000
2.5 kb DNA Ladder								50 µg × 2 (200回)	3413B	¥42,000

電気泳動装置(Mupid®シリーズ)

■ マルチピペット対応・タイマー機能、難燃性プラスチック採用に加え、ヨーロッパ電気安全規格CEに準拠した安全設計

製 品 名	容量	製品コード	価格(税別)	特 徴
Mupid®-One	一式	O1-01	¥71,000	最上位機種

- ・出力電圧バリエーションが充実。待機電力の消費を防止
- ・耐熱性ゲルメーカーセットを標準付属。沸騰直後のアガロースをすぐにゲルトレイに注入でき、ゲル作製時間を短縮可能です。

製 品 名	容 量	製品コード	価格(税別)	特 徴
Mupid®-exU	一式	EXU-1	¥65,000	UV透過泳動槽採用
Mupid®-2plus	一式	M-2P	¥45,000	スタンダードモデル

★使わなくなったMupid[®]シリーズ本体の**下取り買換えサービス**を実施中です。 詳しくは弊社ウェブサイトをご覧ください。



※ Mupidシリーズはミューピッド社の製品です。

Mupid 下取り

検索

核酸染色試薬 SYBR™ Greenシリーズ

■ エチジウムブロマイドと比較して25倍以上の感度(SYBR Green Iの場合)。脱色不要で時間短縮も可能

製 品 名	概要	容 量	製品コード	価格(税別)
SVPDIM Green I Nuclaio Acid Cal Stain	二本鎖DNAの検出に	1 ml	5760A	¥137,000
SYBR™ Green I Nucleic Acid Gel Stain	二本頭DNAの検出に	50 µl × 10	5761A	¥76,000
CVPDIM Croom II Nucleio Acid Col Stain		1 ml	5770A	¥147,000
SYBR™ Green II Nucleic Acid Gel Stain	RNA、一本鎖DNAの検出に	50 μl×10	5771A	¥87,000

SYBR is a trademark of Life Technologies Corporation.

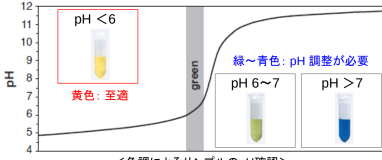
ゲルからの核酸抽出・精製

■ アガロースゲルからDNA断片を簡便に抽出・精製できるスピンカラムです。PCR産物の精製も可能です。

製 品 名	容 量	製品コード	価格(税別)
NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up	50回	740609.50	¥16,000
	250回	740609.250	¥66,000



- スピンカラムタイプで操作時間はわずか10分
- 最小溶出液量は15 µI
- 50 bp以上のDNA断片を回収 (PCR産物ではプライマーを効率よく除去)
- pH indicator含有バッファーにより、サンプルが カラムに結合するpHを色調で確認可能
 - ※ 本製品はマッハライ・ナーゲル社の製品です。



<色調によるサンプルのpH確認>

- ・本パンフレットで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。 ・タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。
- ・ライセンス情報については弊社ウェブサイトにてご確認ください。・本パンフレットに記載された社名および製品名は、特に記載がなくても各社の商標または登録商標です。
- ・本パンフレット記載の価格は2024年1月1日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。

2024年1月修正N

タカラバイオ株式会社

東日本支店・西日本支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282 関西支店・営業第2部 TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995 テクニカルサポートライン TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995

Website https://www.takara-bio.co.jp

Facebook https://www.facebook.com/takarabio.jp

取扱店