

キャンペーン期間：2024年11月26日～2025年1月31日

NEB 年度末キャンペーン

クローニング & リアルタイム PCR 特集

02 クローニング・ワークフロー

04 DNA アセンブリ

06 プラスミドミニプレップ &
DNA クリーンアップキット

07 ゲノム DNA 精製キット

08 トータル RNA 精製 /
RNA クリーンアップキット

09 ウイルス核酸精製キット

10 制限酵素

13 PCR 酵素 (目的 DNA の増幅)

14 DNA 修飾酵素

15 DNA リガーゼ

16 コンピテントセル

17 ルーチン PCR 酵素 &
DNA ラダー

18 リアルタイム PCR 試薬

サンプル配布中！

詳細は各ページをご覧ください。

**NGS 用試薬キャンペーンも
同時開催中！**

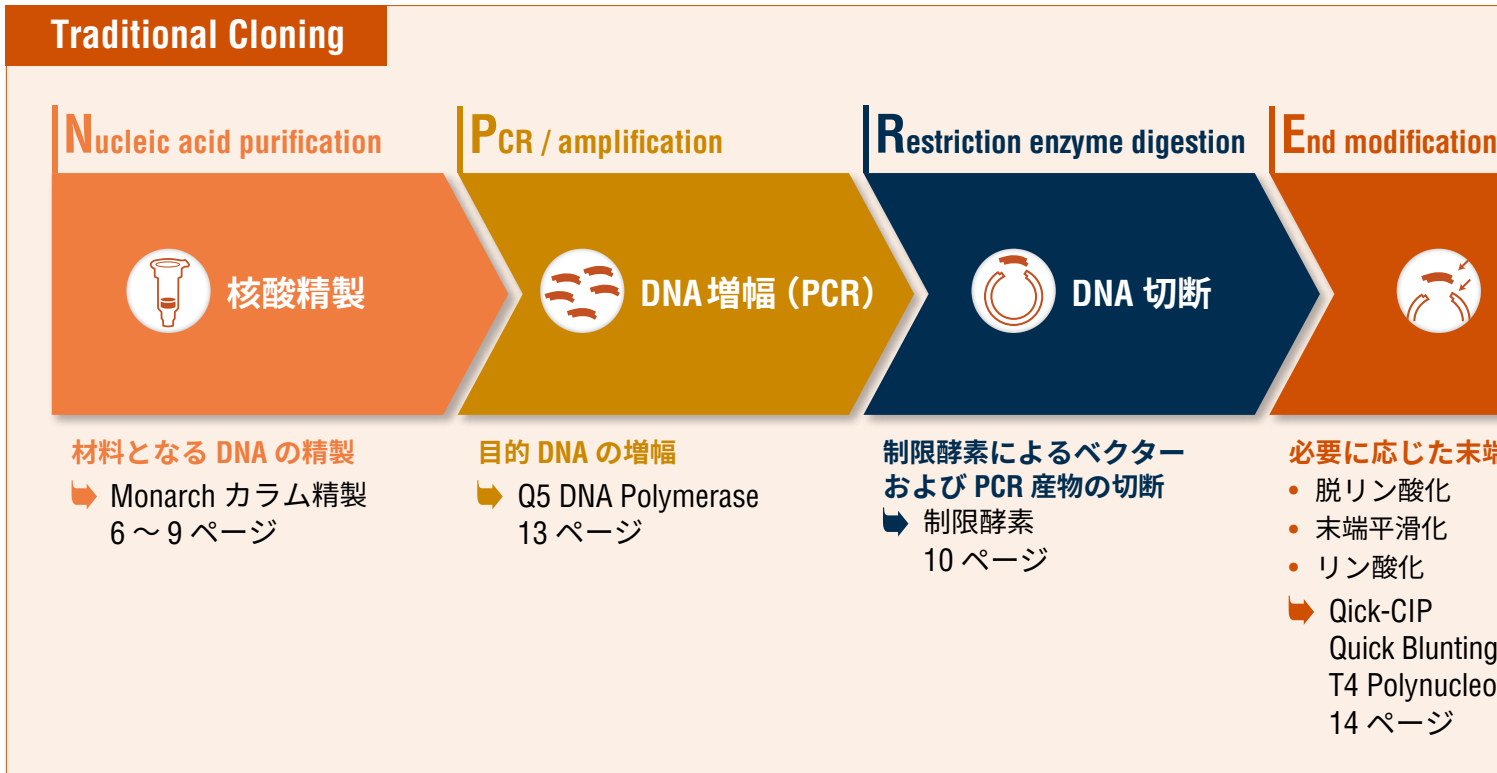
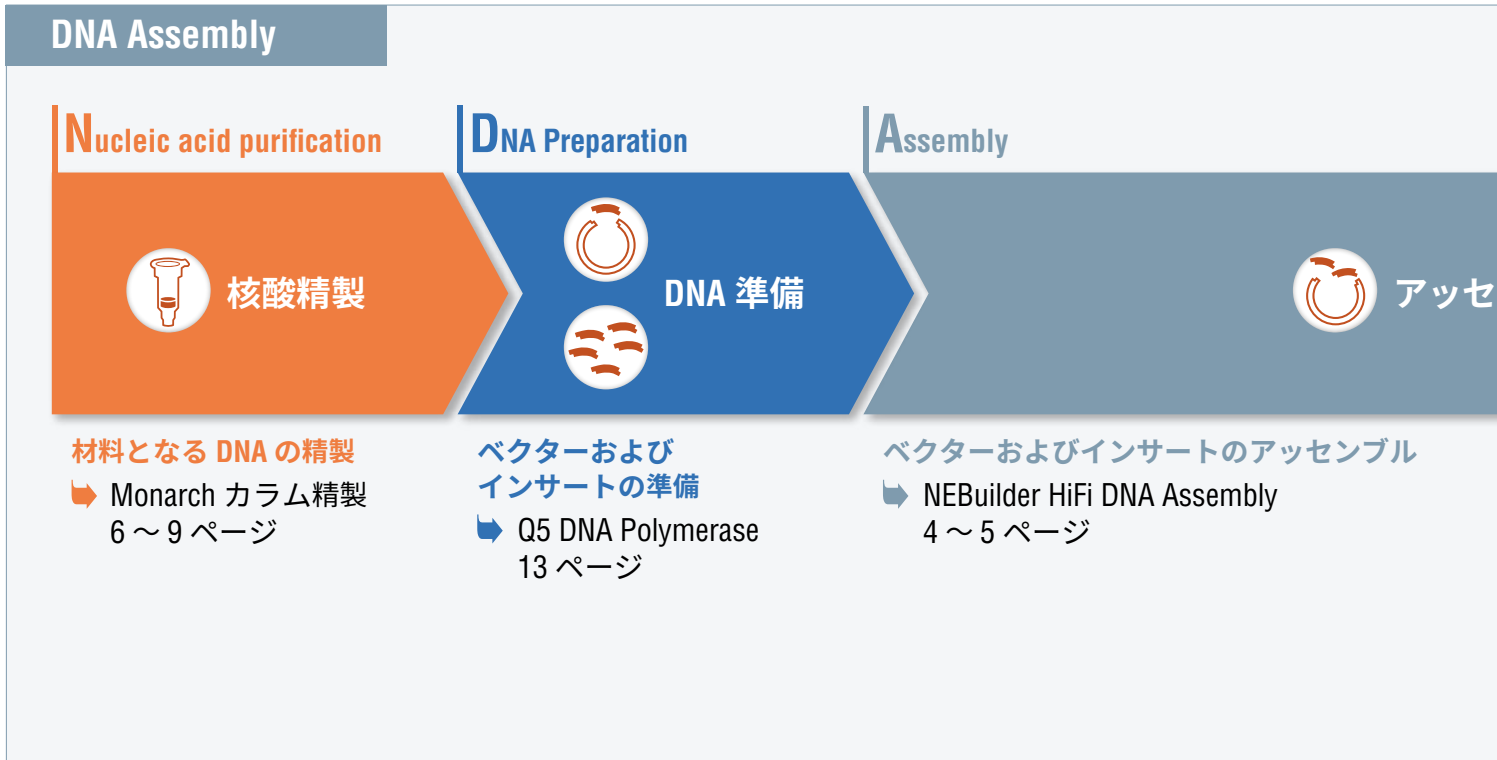
別紙またはウェブサイトをご覧ください。

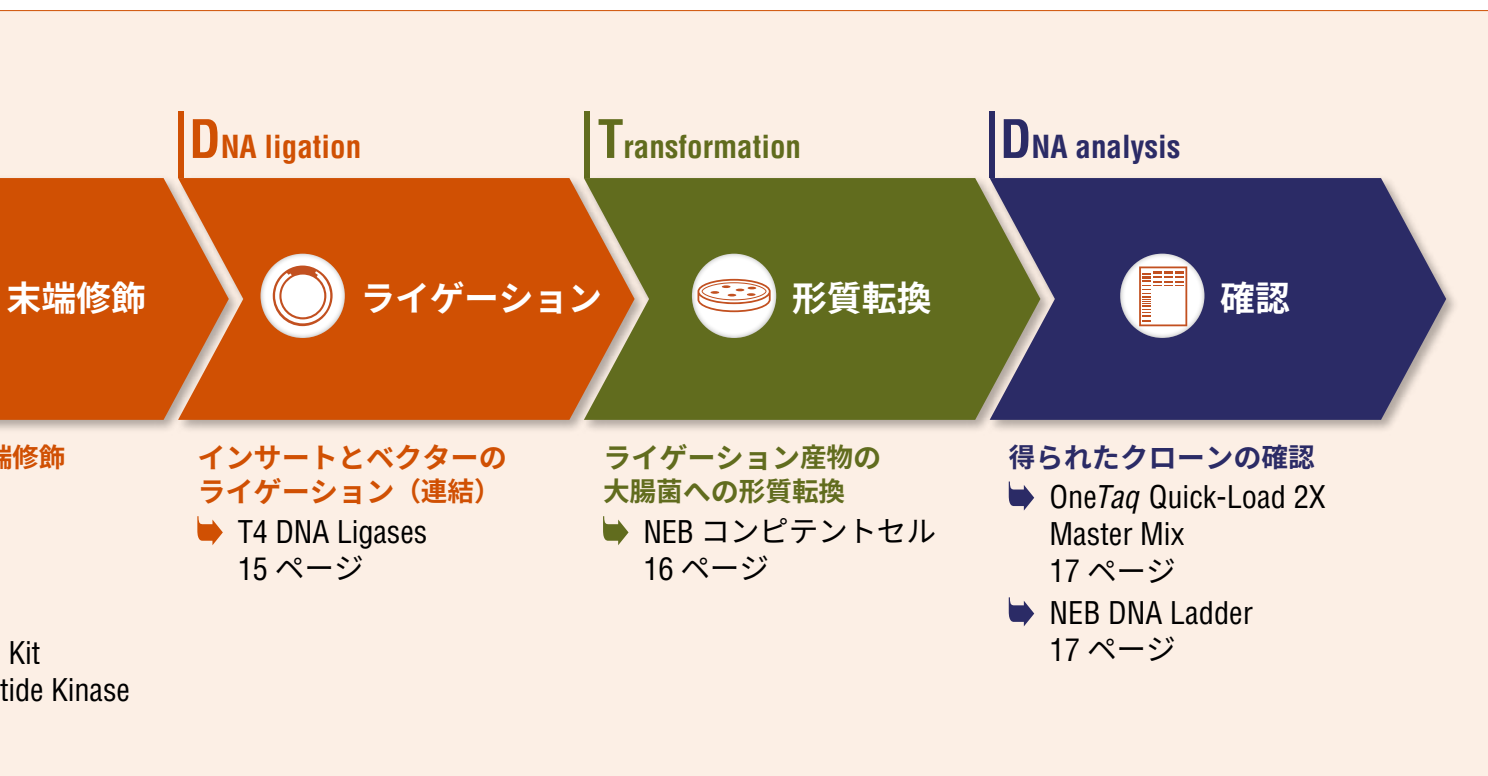
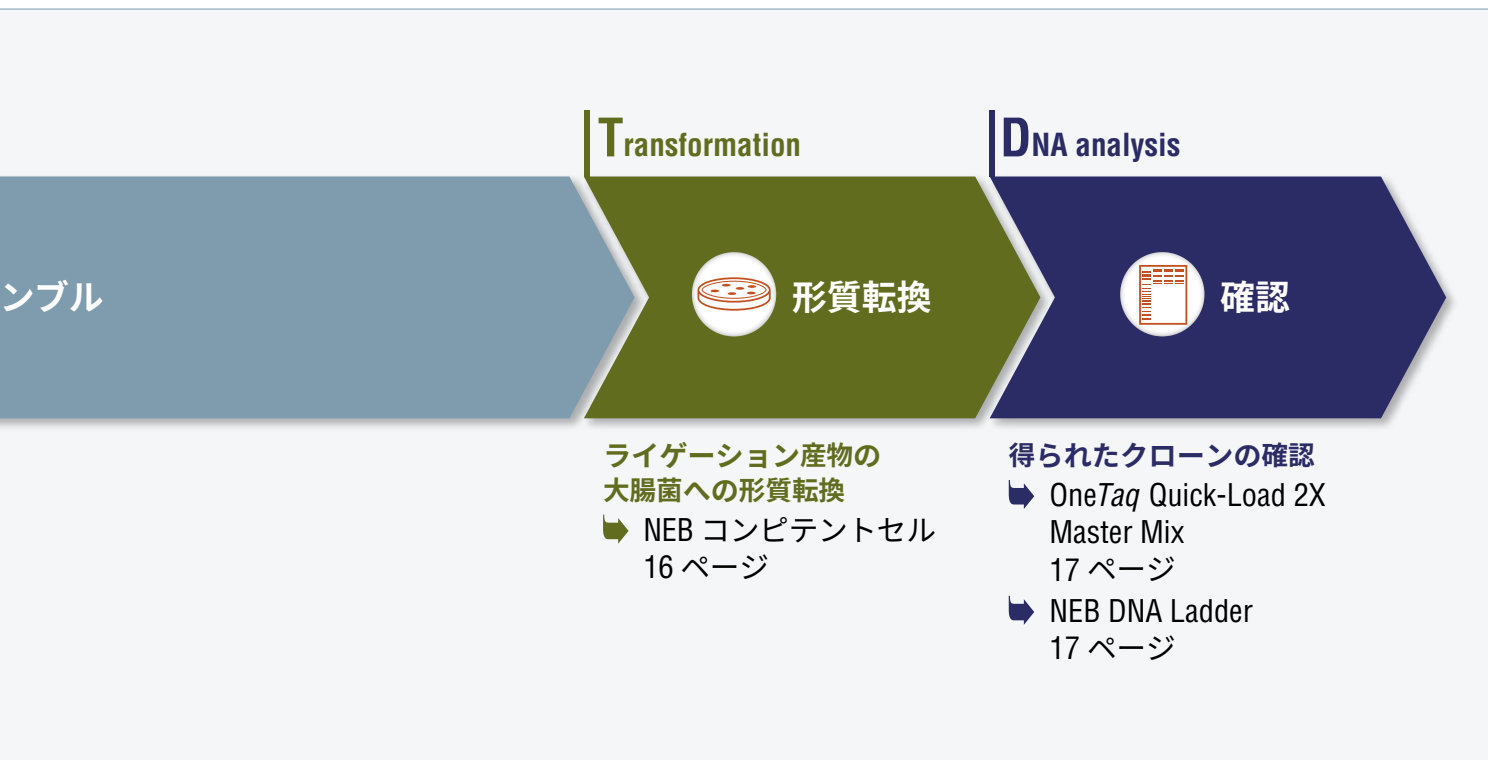
➡ www.neb.com



NEBの主なクローニングワークフロー

一般的な5種類のクローニング方法のうち、NEBでは Traditional Cloning と DNA Assembly (Seamless Cloning) を主として用いています。





シームレスクローニング (Assembly)

NEBuilder[®] HiFi DNA Assembly

制限酵素で悩まない！

簡単で高効率なシームレスクローニングができるマスターミックス

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
NEBuilder HiFi DNA Assembly Master Mix	E2621S	10 rxns	¥24,000	¥19,200
	E2621L	50 rxns	¥94,600	¥75,680
	E2621X	250 rxns	¥371,400	¥297,120
NEBuilder HiFi DNA Assembly Cloning Kit*	E5520S	10 rxns	¥28,400	¥22,720
NEBuilder HiFi DNA Assembly Bundle for Large Fragments**	E2623S	20 rxns	¥74,400	¥59,520

* NEB 5-alpha コンピテントセル (#C2987) 付属

** NEB 10-beta コンピテントセル (#C3019) 付属

特長

- 制限酵素を使わないクローニング (使用も可)
- PCR をして混ぜるだけ、15 分間でアッセンブル完了
- Gibson のアップグレード版、他社同等品よりも高効率
- 複数断片 (> 12)、大きなサイズ (20 kb) にも対応
- 1 本鎖 DNA とベクターもアッセンブル
- ニックがない完全なプラスミドを作成



オンラインツール：
プライマー設計
NEBuilder.neb.com



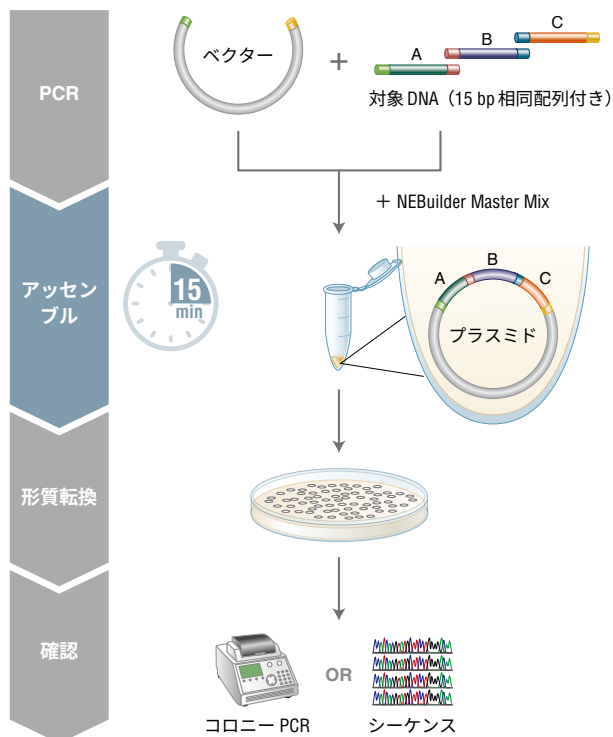
NEBuilder の詳細：
www.neb.com/nebuilder-hifi

NEBuilder のクローニング・ワークフロー

NEBuilder HiFi DNA アッセムブリは Gibson のアップグレード版で、簡単・高効率でシームレスクローニングができる方法です。

- 1) ベクターをインバース PCR で増幅 (直鎖状化)
制限酵素で切断しても可
- 2) ベクターとの相同配列 (15 bp) を付加したプライマーを使って目的 DNA を PCR
- 3) これらと NEBuilder マスターミックスを混ぜて 15 分間反応
- 4) 形質転換

- PCR 後のクリーンアップは不要
- アッセンブル後の精製も不要でそのまま形質転換



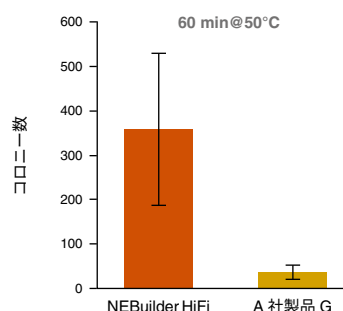
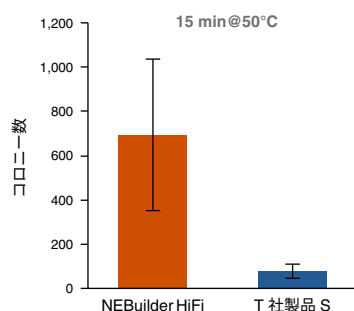


NEBuilder は他社同等品よりも高効率



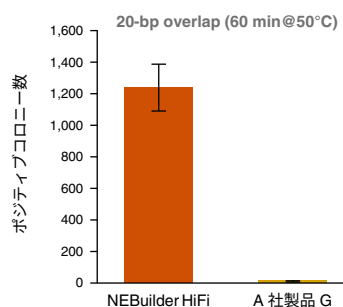
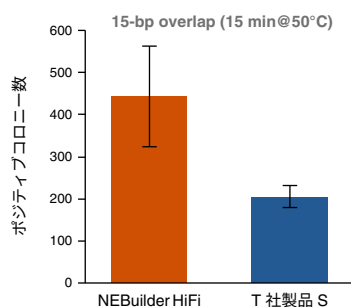
2断片のアッセンブル（ベクター + 1 インサート）

最もシンプルなアッセンブルです。アッセンブル効率が高く、ニックがないコンストラクトを作成して形質転換できるため、より多くのコロニーが得られます。



4断片アッセンブル（ベクター + 3 インサート）

ベクターに3本のインサート DNA をアッセンブルした場合も高い効率でコンストラクトが作成できます。またポジティブクローンだけをカウントした下記図のように、ポジティブ取得率も高いことが特長です。



プラスミドミニプレップ & DNA クリーンアップキット



プラスミド・ミニプレップキット

NEW Monarch Spin Plasmid Miniprep Kit

DNA プラスミド・ミニプレップ

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T1110S	50 preps	¥12,800	¥10,880
T1110L	250 preps	¥54,000	¥45,900

特長

- 最小 30 μ l の低容量で DNA を溶出
- 独自のフィルター形状により液残り防止
- 色分けされたカラーバッファー

特性

- 大腸菌培養液量：1 ~ 5 ml
- DNA 結合能：< 20 μ g
- プラスミドサイズ：< 25 kb
- 一般的な回収量：< 20 μ g
- 溶出液量： \geq 30 μ l
- 純度： $A_{260/280} \geq 1.8$

DNA クリーンアップキット

NEW Monarch Spin DNA Gel Extraction Kit

DNA ゲル抽出

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T1120S	50 preps	¥15,400	¥13,090
T1120L	250 preps	¥67,000	¥56,950

特長

- 最小 5 μ l の低容量で DNA を溶出
- 独自のフィルター形状により液残りを防止
- 簡単、迅速なプロトコール
- オリゴ DNA や小さい DNA 断片を精製可能 (#T1030)

特性

- DNA 結合能：< 5 μ g
- DNA サイズ：
 - #T1120
100 bp ~ 25 kb
 - #T1130
50 bp ~ 25 kb (スタンダードプロトコール)
ssDNA > 16 nt、
dsDNA > 12 nt (オリゴヌクレオチドプロトコール)
- 一般的な回収量：
 - #T1120
< 10 kb：70 ~ 90%
 \geq 10 kb：50 ~ 70%
 - #T1130
70 ~ 90%
- 溶出液量： \geq 5 μ l
- 純度： $A_{260/280} \geq 1.80$

NEW Monarch Spin PCR and DNA Cleanup Kit (5 μ g)

PCR & DNA クリーンアップ

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T1130S	50 preps	¥15,600	¥13,260
T1130L	250 preps	¥67,000	¥56,950

Exo-CIP Rapid PCR Cleanup Kit

ダイレクトシーケンス用の PCR 産物精製キット

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
E1050S	100 rxns	¥16,800	¥14,280
E1050L	400 rxns	¥56,200	¥47,770

たった 5 分で PCR 産物を クリーンアップ

- 5 分間で PCR 産物をクリーンアップ
- Exo-CIP を入れて分解・熱失活するだけ
- ダイレクトシーケンスまでの手間を削減
- 各社 PCR 酵素と併用可能

ゲノム DNA 精製キット

Monarch Spin gDNA Extraction Kit

幅広いサンプルから高収量でゲノム DNA を精製

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T3010S	50 preps	¥27,000	¥22,950
T3010L	150 preps	¥66,200	¥56,270

検証済み：

- マウス
 - 尻尾
 - 耳
 - 肝臓
 - 腎臓
 - 脾臓
 - 心臓
 - 肺
 - 筋肉
 - 脳
 - 血液
- ラット
 - 肝臓
 - 脳
 - 筋肉
- シカ筋肉
- 血液
 - ヒト
 - マウス
 - ラット
 - ウサギ
 - ブタ
 - モルモット
 - ウシ
 - ウマ
 - イヌ
 - ニワトリ
- 培養細胞
 - HeLa
 - HEK293
 - NIH3T3
- バクテリア
 - *E. coli*
 - *Rhodobacter sp.*
 - *B. cereus*
- アーキア
 - *T. kodakarensis*
- 酵母
 - *S. cerevisiae*
- 唾液
- スワブ

特長

- 幅広いサンプルに対応*
- 残存 RNA が最小限 (<1%)
- 精製 DNA のピークサイズは >50 kb
- 抽出済みの DNA のクリーンアップも可能
- 難しいサンプルでも高収量

特性

- DNA 結合能：< 30 µg
- RNase 付属
- 溶出液量：≥ 35 µl
- 純度：A_{260/280} ≥ 1.8

高分子ゲノム DNA 精製キット

Monarch HMW DNA Extraction Kit for Cells & Bloods

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T3050S	5 preps	¥14,800	¥12,580
T3050L	50 preps	¥79,400	¥67,490

Monarch HMW DNA Extraction Kit for Tissues

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T3060S	5 preps	¥15,800	¥13,430
T3060L	50 preps	¥89,600	¥76,160

ロングリード用ゲノム精製キット

- ゲノム DNA を精製
 - #T3050：培養細胞、血液
 - #T3060：組織、酵母、バクテリア等
- メガベース (Mb) の DNA を単離可能
- 溶解中の攪拌速度を調整するだけで DNA サイズを調整
- 簡単・迅速 (細胞：30分、血液：60分)
- 高純度でインタクトな DNA を高収量で精製
- RNA も高効率で除去
- RNase A と Proteinase K が付属
- ロングリード・シーケンスのインプット DNA 調製に最適

サンプル受付中！

初めての方もお気軽にご相談・ご依頼ください。

www.neb.com/samples-and-special-offers

RNA 精製 / クリーンアップキット



Monarch Total RNA Miniprep Kit

様々なサンプルから高品質なトータル RNA を精製

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T2010S	50 preps	¥41,000	¥34,850

検証済みサンプル：

- 培養細胞
 - HeLa
 - HEK293
 - NIH3T3
- 血液
 - ヒト（鮮血、凍結、安定化）
 - ラット
 - マウス
 - PBMC's
 - 血漿
 - 血清
 - 有核
- マウス
 - 筋肉
 - 心臓
 - 腎臓
 - 血液
- ラット
 - 肝臓
 - 脾臓
 - 腎臓
 - 筋肉
- ゼブラフィッシュ幼生
- キイロショウジョウバエ
- *S. cerevisiae*（酵母）
- バクテリア
 - *E. coli*
 - *B. cereus*
- 植物
 - トマト葉
 - トウモロコシ葉
- 唾液
- 口腔スワブ
- 呼吸器系サンプル
 - 鼻咽頭スワブ
 - 鼻咽頭吸引液

特長

- 細胞、組織、血液、植物、微生物など、様々なサンプルから RNA を精製*
- サンプル保存用 RNA プロテクション試薬が付属
- NGS や RT-qPCR 用 RNA 調製に最適

特性

- RNA 結合能：100 µg
- RNA サイズ：> 20 nt
- 純度： $A_{260/280}$ 、 $A_{260/230} \geq 1.80$
- インプット量：～ 10^7 細胞 / ～50 mg 組織など*
- 溶出液量：30 ～ 100 µl
- 回収量：サンプル種類による*

Monarch Spin RNA Cleanup Kit

RNA クリーンアップおよび濃縮

製品番号	カラム結合容量	溶出液量	容量	希望小売価格	特別価格
T2030S	10 µg	6 ～ 20 µl	10 preps	¥11,600	¥9,860
T2030L			100 preps	¥59,000	¥50,150
T2040S	50 µg	20 ～ 50 µl	10 preps	¥11,600	¥9,860
T2040L			100 preps	¥59,200	¥50,320
T2050S	500 µg	50 ～ 100 µl	10 preps	¥12,600	¥10,710
T2050L			100 preps	¥98,000	¥83,300

特長

- わずか数分間で高純度 RNA を精製 ($A_{260/280}$ & $A_{260/230} \geq 1.8$)
- 洗浄バッファーは 1 種類のみ簡単な精製プロトコール
- 少ない溶出液量により高濃度 RNA の精製が可能 (#T2030 は 6 µl、#T2040 は 20 µl)
- 最大 500 µg の RNA も精製可能
- オプションプロトコールにより 15 nt の RNA も精製可能

アプリケーション

- 酵素反応の精製
- *In vitro* 転写や sgRNA 合成などの RNA 産物精製
- TRIzol 抽出液などからの RNA 精製
- < 200 nt の RNA を分画

ウイルス核酸精製キット

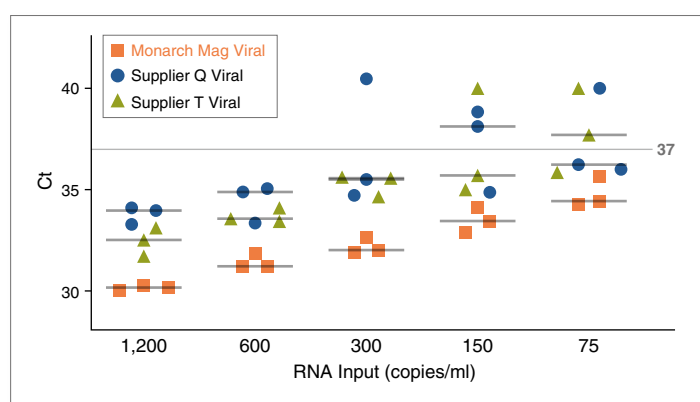


Monarch Mag Viral DNA/RNA Extraction Kit

唾液、呼吸器スワブ、排水検体から呼吸器系ウイルスの DNA と RNA を精製

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T4010S	100 preps	¥36,000	¥30,600
T4010L	600 preps	¥163,000	¥138,550
T4010X	1,800 preps	¥435,000	¥369,750

複数のウイルス核酸をバイアスなく同時に精製



不活化インフルエンザ2種と SARS-CoV-2 ウイルスを量を変えてスワブに懸濁、Monarch Mag Viral DNA/RNA Extraction Kit と他社同等品を用いて核酸を精製、RT-qPCR で Ct を測定した。結果、実際に使用した3種類のウイルスが低濃度であってもほぼ理論値で検出された。

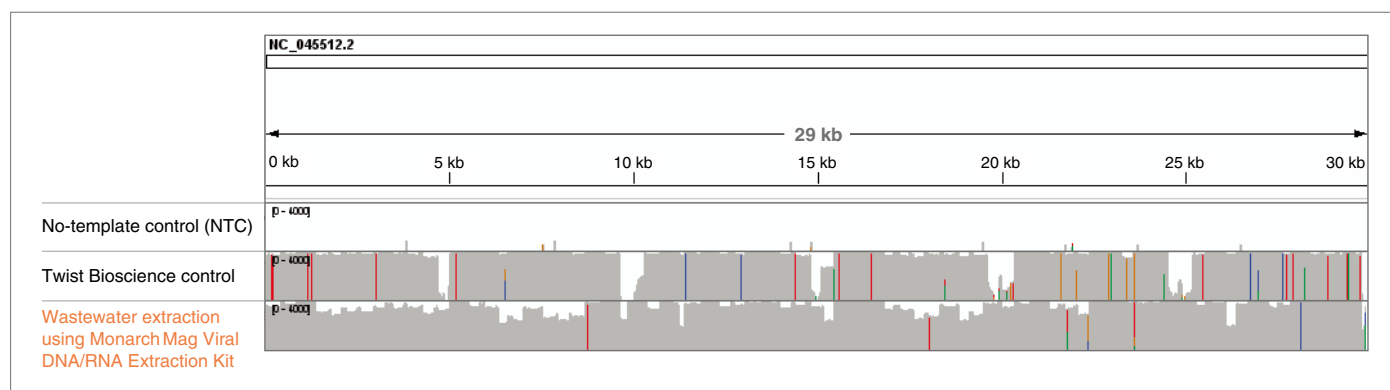
特長

- ウイルス DNA/RNA 精製キット
- ハンズフリーかつ高濃度抽出が可能
- 手動または自動機器に対応
- 唾液、呼吸器スワブ検体で検証済み濃縮後廃液にも対応
- キャリア RNA が付属

特性

- 精製フォーマット：磁気ビーズ
- インプット量：≤ 200 μl
- 結合能：≤ 3 μg
- 溶出液量：33 ~ 100 μl
- 検証済み自動化機器：KingFisher® Flex、Agilent® Bravo®、MGISP® リキッドハンドラー

廃水からも完全な SARS-CoV-2 ゲノムを精製



不活化 SARS-CoV-2 ウイルス粒子 (ATCC® 1986HK) 750,000 コピーを人工廃水に懸濁、Monarch Mag Viral DNA/RNA Extraction Kit で核酸精製、NEBNext® VarSkip Short v2 SARS-CoV-2 プライマーと NEBNext ARTIC SARS-CoV-2 FS Library Prep Kit (Illumina®) でライブラリー調製、NextSeq® 500/550 (2 x 75 bp) でシーケンスした。塩基あたりのカバレッジデプスを測定した結果、ゲノム全体が高いデプスでカバーされていることが示された。

製品名	製品番号	容量	希望 小売価格	特別価格
AatII	R0117S	500 units	¥12,000	¥9,600
	R0117L	2500 units	¥48,800	¥39,040
AclI	R0161S	1000 units	¥13,800	¥11,040
	R0161L	5000 units	¥57,200	¥45,760
AgeI-HF [®]	R3552S	300 units	¥13,800	¥11,040
	R3552L	1500 units	¥57,000	¥45,600
AluI	R0137S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R0137L	5000 units	¥53,400	¥42,720
ApaI	R0114S	5000 units	¥6,800	¥5,440
	R0114L	25000 units	¥27,800	¥22,240
ApoI-HF	R3566S	1000 units	¥13,400	¥10,720
	R3566L	5000 units	¥55,400	¥44,320
AscI	R0558S	500 units	¥14,000	¥11,200
	R0558L	2500 units	¥57,800	¥46,240
AvaI	R0152S	2000 units	¥12,600	¥10,080
	R0152L	10000 units	¥51,600	¥41,280
	R0152T	2000 units	¥12,600	¥10,080
	R0152M	10000 units	¥51,600	¥41,280
AvaII	R0153S	2000 units	¥12,600	¥10,080
	R0153L	10000 units	¥51,600	¥41,280
	R0153M	10000 units	¥51,600	¥41,280
AvrII	R0174S	100 units	¥12,000	¥9,600
	R0174L	500 units	¥20,000	¥16,000
BamHI-HF	R3136S	10000 units	¥9,200	¥7,360
	R3136L	50000 units	¥38,000	¥30,400
	R3136T	10000 units	¥9,200	¥7,360
	R3136M	50000 units	¥38,000	¥30,400
BanI	R0118S	5000 units	¥13,000	¥10,400
BanII	R0119S	2000 units	¥13,000	¥10,400
BbsI-HF [®]	R3539S	300 units	¥13,800	¥11,040
	R3539L	1500 units	¥57,000	¥45,600
	R3539M	1000 units	¥32,000	¥25,600
BbvI	R0173S	300 units	¥13,000	¥10,400
BclI-HF	R3160S	3000 units	¥11,800	¥9,440
	R3160L	15000 units	¥48,000	¥38,400
BglI	R0143S	2000 units	¥11,600	¥9,280
	R0143L	10000 units	¥47,400	¥37,920
BglII	R0144S	2000 units	¥10,400	¥8,320
	R0144L	10000 units	¥43,000	¥34,400
	R0144M	10000 units	¥43,000	¥34,400
BmtI-HF	R3658S	300 units	¥13,000	¥10,400
	R3658L	1500 units	¥53,600	¥42,880
BsaI-HF [®] v2	R3733S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R3733L	5000 units	¥53,600	¥42,880

製品名	製品番号	容量	希望 小売価格	特別価格
BsiWI-HF	R3553S	300 units	¥13,600	¥10,880
	R3553L	1500 units	¥55,600	¥44,480
BsmBI-v2	R0739S	200 units	¥14,400	¥11,520
	R0739L	1000 units	¥59,200	¥47,360
BsmI	R0134S	500 units	¥13,000	¥10,400
	R0134L	2500 units	¥53,600	¥42,880
BspI286I	R0120S	500 units	¥12,600	¥10,080
BspQI	R0712S	500 units	¥13,800	¥11,040
	R0712L	2500 units	¥56,800	¥45,440
BsrBI	R0102S	1000 units	¥13,200	¥10,560
	R0102L	5000 units	¥54,000	¥43,200
BsrGI-HF	R3575S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R3575L	5000 units	¥53,600	¥42,880
BssHII	R0199S	500 units	¥12,800	¥10,240
	R0199L	2500 units	¥52,600	¥42,080
	R0199M	2500 units	¥52,600	¥42,080
BstEII-HF	R3162S	2000 units	¥12,200	¥9,760
	R3162L	10000 units	¥49,400	¥39,520
	R3162M	10000 units	¥49,400	¥39,520
BstNI	R0168S	3000 units	¥11,800	¥9,440
	R0168L	15000 units	¥48,000	¥38,400
BstXI	R0113S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R0113L	5000 units	¥53,600	¥42,880
BstZ17I-HF	R3594S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R3594L	5000 units	¥53,600	¥42,880
ClaI	R0197S	1000 units	¥12,600	¥10,080
	R0197L	5000 units	¥51,600	¥41,280
DdeI	R0175S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R0175L	5000 units	¥53,600	¥42,880
DpnI	R0176S	1000 units	¥12,600	¥10,080
	R0176L	5000 units	¥51,600	¥41,280
DraI	R0129S	2000 units	¥6,800	¥5,440
	R0129L	10000 units	¥27,600	¥22,080
DraIII-HF	R3510S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R3510L	5000 units	¥53,600	¥42,880
EagI-HF	R3505S	500 units	¥12,600	¥10,080
	R3505L	2500 units	¥51,600	¥41,280
	R3505M	2500 units	¥51,600	¥41,280
Eco53kI	R0116S	1000 units	¥11,800	¥9,440
EcoRI-HF	R3101S	10000 units	¥9,200	¥7,360
	R3101L	50000 units	¥38,000	¥30,400
	R3101T	10000 units	¥9,200	¥7,360
	R3101M	50000 units	¥38,000	¥30,400

制限酵素

製品名	製品番号	容量	希望 小売価格	特別価格
EcoRV-HF	R3195S	4000 units	¥11,200	¥8,960
	R3195L	20000 units	¥45,600	¥36,480
	R3195T	4000 units	¥11,200	¥8,960
	R3195M	20000 units	¥45,600	¥36,480
Fnu4HI	R0178S	200 units	¥13,000	¥10,400
	R0178L	1000 units	¥53,600	¥42,880
FokI	R0109S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R0109L	5000 units	¥53,600	¥42,880
FspI	R0135S	500 units	¥13,000	¥10,400
	R0135L	2500 units	¥53,600	¥42,880
HaeII	R0107S	2000 units	¥12,200	¥9,760
	R0107L	10000 units	¥49,600	¥39,680
HaeIII	R0108S	3000 units	¥9,000	¥7,200
	R0108L	15000 units	¥37,000	¥29,600
	R0108T	3000 units	¥9,000	¥7,200
	R0108M	15000 units	¥37,000	¥29,600
HgaI	R0154S	100 units	¥13,000	¥10,400
HhaI	R0139S	2000 units	¥11,800	¥9,440
	R0139L	10000 units	¥47,600	¥38,080
HincII	R0103S	1000 units	¥12,000	¥9,600
	R0103L	5000 units	¥48,800	¥39,040
HindIII-HF	R3104S	10000 units	¥9,400	¥7,520
	R3104L	50000 units	¥38,600	¥30,880
	R3104T	10000 units	¥9,400	¥7,520
	R3104M	50000 units	¥38,600	¥30,880
Hinfl	R0155S	5000 units	¥12,000	¥9,600
	R0155L	25000 units	¥48,800	¥39,040
	R0155T	5000 units	¥12,000	¥9,600
	R0155M	25000 units	¥48,800	¥39,040
HinP1I	R0124S	2000 units	¥13,000	¥10,400
HpaI	R0105S	500 units	¥12,200	¥9,760
	R0105L	2500 units	¥49,800	¥39,840
HpaII	R0171S	2000 units	¥12,600	¥10,080
	R0171L	10000 units	¥51,600	¥41,280
	R0171M	10000 units	¥51,600	¥41,280
HphI	R0158S	1000 units	¥12,600	¥10,080
	R0158L	5000 units	¥51,600	¥41,280
KpnI-HF	R3142S	4000 units	¥10,800	¥8,640
	R3142L	20000 units	¥44,400	¥35,520
	R3142M	20000 units	¥44,400	¥35,520
MboI	R0147S	500 units	¥6,600	¥5,280
	R0147L	2500 units	¥27,400	¥21,920
	R0147M	2500 units	¥36,000	¥28,800

製品名	製品番号	容量	希望 小売価格	特別価格
MboII	R0148S	300 units	¥9,200	¥7,360
	R0148L	1500 units	¥37,800	¥30,240
MfeI-HF	R3589S	500 units	¥14,000	¥11,200
	R3589L	2500 units	¥58,000	¥46,400
MluI-HF	R3198S	1000 units	¥12,000	¥9,600
	R3198L	5000 units	¥49,400	¥39,520
MnII	R0163S	500 units	¥13,000	¥10,400
	R0163L	2500 units	¥53,600	¥42,880
MspI	R0106S	5000 units	¥12,600	¥10,080
	R0106L	25000 units	¥51,600	¥41,280
	R0106T	5000 units	¥12,600	¥10,080
	R0106M	25000 units	¥51,600	¥41,280
NaeI	R0190S	500 units	¥12,000	¥9,600
	R0190L	2500 units	¥48,800	¥39,040
NarI	R0191S	500 units	¥13,000	¥10,400
	R0191L	2500 units	¥53,600	¥42,880
NciI	R0196S	2000 units	¥12,600	¥10,080
	R0196L	10000 units	¥51,600	¥41,280
NcoI-HF	R3193S	1000 units	¥12,200	¥9,760
	R3193L	5000 units	¥49,600	¥39,680
	R3193M	5000 units	¥49,600	¥39,680
NdeI	R0111S	4000 units	¥12,600	¥10,080
	R0111L	20000 units	¥51,600	¥41,280
NheI-HF [®]	R3131S	1000 units	¥13,000	¥10,400
	R3131L	5000 units	¥53,800	¥43,040
	R3131M	5000 units	¥53,800	¥43,040
NlaIII	R0125S	500 units	¥13,000	¥10,400
	R0125L	2500 units	¥53,600	¥42,880
NlaIV	R0126S	200 units	¥13,000	¥10,400
NotI-HF [®]	R3189S	500 units	¥12,200	¥9,760
	R3189L	2500 units	¥50,000	¥40,000
	R3189M	2500 units	¥50,000	¥40,000
NruI-HF	R3192S	1000 units	¥11,200	¥8,960
	R3192L	5000 units	¥45,400	¥36,320
NsiI-HF	R3127S	1000 units	¥6,200	¥4,960
	R3127L	5000 units	¥25,600	¥20,480
Nt.BsmAI	R0121S	500 units	¥13,400	¥10,720
PacI	R0547S	250 units	¥14,000	¥11,200
	R0547L	1250 units	¥57,800	¥46,240
PaeR7I	R0177S	2000 units	¥11,800	¥9,440
PstI-HF	R3140S	10000 units	¥8,600	¥6,880
	R3140L	50000 units	¥35,400	¥28,320
	R3140T	10000 units	¥8,600	¥6,880
	R3140M	50000 units	¥35,400	¥28,320

制限酵素

製品名	製品番号	容量	希望 小売価格	特別価格
PvuI-HF	R3150S	500 units	¥12,000	¥9,600
	R3150L	2500 units	¥50,000	¥40,000
PvuII-HF	R3151S	5000 units	¥11,800	¥9,440
	R3151L	25000 units	¥47,400	¥37,920
	R3151M	25000 units	¥47,400	¥37,920
RsaI	R0167S	1000 units	¥11,800	¥9,440
	R0167L	5000 units	¥48,000	¥38,400
SacI-HF	R3156S	2000 units	¥10,400	¥8,320
	R3156L	10000 units	¥42,200	¥33,760
	R3156M	10000 units	¥42,200	¥33,760
SacII	R0157S	2000 units	¥12,200	¥9,760
	R0157L	10000 units	¥49,800	¥39,840
Sall-HF	R3138S	2000 units	¥9,600	¥7,680
	R3138L	10000 units	¥39,600	¥31,680
	R3138T	2000 units	¥9,600	¥7,680
	R3138M	10000 units	¥39,600	¥31,680
SapI	R0569S	250 units	¥14,000	¥11,200
	R0569L	1250 units	¥57,800	¥46,240
Sau3AI	R0169S	200 units	¥12,000	¥9,600
	R0169L	1000 units	¥48,800	¥39,040
Sau96I	R0165S	1000 units	¥12,200	¥9,760
SbfI-HF	R3642S	500 units	¥13,400	¥10,720
	R3642L	2500 units	¥55,400	¥44,320
ScaI-HF	R3122S	1000 units	¥9,000	¥7,200
	R3122L	5000 units	¥37,000	¥29,600
	R3122M	5000 units	¥37,000	¥29,600
ScrFI	R0110S	1000 units	¥13,000	¥10,400
SfaNI	R0172S	300 units	¥22,800	¥18,240
SfiI	R0123S	3000 units	¥13,400	¥10,720
	R0123L	15000 units	¥55,400	¥44,320
SmaI	R0141S	2000 units	¥12,000	¥9,600
	R0141L	10000 units	¥49,000	¥39,200
SnaBI	R0130S	500 units	¥11,800	¥9,440
	R0130L	2500 units	¥48,000	¥38,400
	R0130M	2500 units	¥48,000	¥38,400
SpeI-HF®	R3133S	500 units	¥12,200	¥9,760
	R3133L	2500 units	¥50,000	¥40,000
	R3133M	2500 units	¥50,000	¥40,000
SphI-HF	R3182S	500 units	¥11,000	¥8,800
	R3182L	2500 units	¥45,000	¥36,000
	R3182M	2500 units	¥45,000	¥36,000
SspI-HF	R3132S	1000 units	¥12,400	¥9,920
	R3132L	5000 units	¥51,200	¥40,960
	R3132M	5000 units	¥51,200	¥40,960

製品名	製品番号	容量	希望 小売価格	特別価格
StuI	R0187S	1000 units	¥12,200	¥9,760
	R0187L	5000 units	¥49,800	¥39,840
	R0187M	5000 units	¥49,400	¥39,520
StyI-HF	R3500S	3000 units	¥13,000	¥10,400
	R3500L	15000 units	¥54,400	¥43,520
TaqI-v2	R0149S	4000 units	¥12,000	¥9,600
	R0149L	20000 units	¥48,800	¥39,040
	R0149T	4000 units	¥12,000	¥9,600
	R0149M	20000 units	¥48,800	¥39,040
Tth111I	R0185S	400 units	¥11,800	¥9,440
XbaI	R0145S	3000 units	¥11,800	¥9,440
	R0145L	15000 units	¥48,600	¥38,880
	R0145T	3000 units	¥11,800	¥9,440
	R0145M	15000 units	¥48,600	¥38,880
XhoI	R0146S	5000 units	¥10,600	¥8,480
	R0146L	25000 units	¥43,600	¥34,880
	R0146M	25000 units	¥43,600	¥34,880
XmaI	R0180S	500 units	¥13,000	¥10,400
	R0180L	2500 units	¥53,600	¥42,880
	R0180M	2500 units	¥53,600	¥42,880
XmnI	R0194S	1000 units	¥12,400	¥9,920
	R0194L	5000 units	¥50,600	¥40,480

PCR 酵素 (目的 DNA の増幅)



Q5 DNA ポリメラーゼ

増幅性が高いハイフィデリティー PCR 酵素

- 市販 PCR 酵素の中で最も高い正確性 (>x280 *Taq*)
- GC リッチや AT リッチ領域を均一かつ力強く増幅
- ターゲット領域を速く (10 sec/kb) 長く (~ 20 kb) 増幅
- PCR 産物は平滑末端

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格	マスターミックス	ホットスタート	GC リッチ対応	ウラシル含量テンプレートの増幅
スタンダード仕様 (2 液、酵素+バッファー)								
Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	M0491S	100 units	¥15,800	¥13,430	—	—	● ⁽¹⁾	—
	M0491L	500 units	¥62,800	¥53,380	—	—	● ⁽¹⁾	—
Q5 Hot Start High-Fidelity DNA Polymerase	M0493S	100 units	¥19,600	¥16,660	—	●	● ⁽¹⁾	—
	M0493L	500 units	¥77,400	¥65,790	—	●	● ⁽¹⁾	—
マスターミックス仕様 (1 液)								
Q5 High-Fidelity 2X Master Mix	M0492S	100 rxns	¥26,000	¥22,100	●	—	● ⁽²⁾	—
	M0492L	500 rxns	¥103,400	¥87,890	●	—	● ⁽²⁾	—
Q5 Hot Start High-Fidelity 2X Master Mix	M0494S	100 rxns	¥30,200	¥25,670	●	●	● ⁽²⁾	—
	M0494L	500 rxns	¥120,200	¥102,170	●	●	● ⁽²⁾	—
	M0494X	500 rxns (1 x 12.5 ml)	¥120,200	¥102,170	●	●	● ⁽²⁾	—
変異導入								
Q5 Site-Directed Mutagenesis Kit	E0554S	10 rxns	¥32,400	¥27,540	わずか 2 時間以内、 簡単プロトコールでプラスミドに変異を導入			
Q5 Site-Directed Mutagenesis Kit (Without Competent Cells)	E0552S	10 rxns	¥22,200	¥18,870				

(1) 20 ~ 80% GC 含量の増幅が可能 (高 GC の場合、付属のエンハンサーを添加)

(2) 30 ~ 70% GC 含量の増幅が可能

サンプル受付中!

初めての方もお気軽にご相談・ご依頼ください。

www.neb.com/samples-and-special-offers



Exo-CIP (#E1050、6ページ) で
簡単にダイレクトシーケンス可能

DNA 修飾酵素

Quick CIP

安定性が向上した脱リン酸化酵素（アルカリフォスファターゼ）

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
Quick CIP	M0525S	1,000 U	¥15,000	¥12,750
	M0525L	5,000 U	¥72,000	¥61,200

Quick Blunting Kit

DNA の突出末端の平滑化と 5' リン酸化

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
Quick Blunting Kit	E1201S	20 rxns	¥16,000	¥13,600
	E1201L	100 rxns	¥63,600	¥54,060

T4 Polynucleotide Kinase

ATP を基質にして DNA と RNA の 5' 末端をリン酸化

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T4 Polynucleotide Kinase	M0201S	500 U	¥9,800	¥8,330
	M0201L	2,500 U	¥39,400	¥33,490

熱失活可能な脱リン酸化酵素

- DNA/RNA の 5' / 3' 末端を脱リン酸化
- ベクターのセルフライゲーション防止
- PCR 産物中の未反応の dNTPs を分解
- 80°C、2 分間で簡単に不活性化

1 チューブで平滑末端の作成と 5' 末端のリン酸化

- 制限処理 DNA を 30 分以内に平滑化
- プレミックス反応液と DNA を混ぜるだけで室温下で反応可能
- 制限処理された DNA の他、物理的に切断された DNA や PCR 産物も平滑化

実績多数！

NEB のポリヌクレオチドキナーゼ

- DNA および RNA の 5' リン酸化
- DNA および RNA の末端ラベリング
- 3' リン酸基の除去
- RNase および DNase フリー

Ligase Master Mix

DNA と混ぜるだけのリガーゼ・マスターミックス (1 液タイプ、融解不要)

- Blunt/TA：高効率で平滑 /TA 末端をライゲーション
- Instant-Sticky：インキュベーションなしで突出末端をライゲーション

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
Blunt/TA Ligase Master Mix	M0367S	50 rxns	¥16,000	¥13,600
	M0367L	250 rxns	¥64,000	¥54,400
Instant Sticky-end Ligase Master Mix	M0370S	50 rxns	¥15,600	¥13,260
	M0370L	250 rxns	¥62,600	¥53,210

ElectroLigase

精製は不要でダイレクトな形質転換ができる
エレクトロポレーション専用リガーゼ

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
ElectroLigase	M0369S	50 rxns	¥19,600	¥16,660

T4 DNA Ligase

最もスタンダードな T4 DNA リガーゼ

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
T4 DNA Ligase	M0202S	20,000 units	¥11,400	¥9,690
	M0202L	100,000 units	¥45,200	¥38,420
T4 DNA Ligase (高濃度)	M0202T	20,000 units	¥11,400	¥9,690
	M0202M	100,000 units	¥45,200	¥38,420

Quick Ligation Kit

平滑・突出末端のライゲーション反応が 5 分間で完了 (2 液タイプ)

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
Quick Ligation Kit	M2200S	30 rxns (20 µl vol)	¥18,600	¥15,810
	M2200L	150 rxns (20 µl vol)	¥73,200	¥62,220

各製品のアプリケーションと特長

	Blunt/TA Ligase Master Mix	Instant Sticky-end Ligase Master Mix	Electro Ligase	T4 DNA Ligase	Quick Ligation Kit
DNA アプリケーション					
突出末端のライゲーション	★★	★★★	★★	★★	★★★
平滑末端のライゲーション	★★★	★	★★	★★	★★★
T/A クローニング	★★★	★	★★	★★	★★
エレクトロポレーション			★★★	★★	
突出末端だけをライゲーション					
2 本鎖 DNA のニック修復	★★	★★	★★	★★★	★★
複雑なライブラリーのクローニング	★★	★★	★★	★★★	★★
アダプターライゲーション	★★★	★★	★★	★	★★
NGS アプリケーション					
NGS ライブラリー調製における 2 本鎖 DNA 間のライゲーション	▲			▲	
特徴					
15 分間以下のライゲーション	✓	✓		✓	✓
マスターミックス仕様	✓	✓			
リコンビナント	✓	✓	✓	✓	✓

- ★★★ 最適、そのアプリケーションに推奨されるリガーゼ
- ★★ そのアプリケーションで良好に使用可能
- ★ そのアプリケーションに使用できるが、推奨せず
- ▲ 最適な酵素を選択するためには NGS のプロトコールを参考

コンピテントセル



クローニング用コンピテントセル

	形質転換効率 (cfu/μg) ⁽¹⁾	由来	T1 ファージ 耐性	青/白 選択	lacI ^q	lysY	6.5時間後 のコロニー 可視化	Endo I 欠損 ⁽²⁾	プロテアーゼ 欠損 ⁽³⁾	F'	RecA ⁻	薬剤耐性 ⁽⁴⁾
NEB Turbo	1 ~ 3 x 10 ⁹	K12	●	●	●	—	●	●	—	●	—	nit
NEB 5-alpha	1 ~ 3 x 10 ⁹	K12	●	●	—	—	—	●	—	—	●	none
NEB 5-alpha F'I ^q	1 ~ 3 x 10 ⁹	K12	●	●	●	—	—	●	—	●	●	tet
NEB 10-beta	1 ~ 3 x 10 ⁹	K12	●	●	—	—	—	●	—	—	●	str
dam ⁻ /dcm ⁻	1 ~ 3 x 10 ⁶	K12	●	—	—	—	—	●	—	—	—	cam, str, nit
NEB Stable	1 ~ 3 x 10 ⁹	K12	●	●	●	—	—	●	—	●	●	tet, str

(1) ケミカルコンピテントセル (High Efficiency グレード) の形質転換効率を記載している。エレクトロコンピテントセルの形質転換効率は 1 ~ 4 x 10¹⁰ cfu/μg、Subcloning Efficiency グレードの形質転換効率は > 1 x 10⁹ cfu/μg である。

(2) 高品質のプラスミドを調製可能

(3) Lon、OmpT プロテアーゼ欠損

(4) nit: ニトロフラントイン、tet: テトラサイクリン、cam: クロラムフェニコール、str: ストレプトマイシン

特長

- 高い形質転換効率
- 5分間プロトコルによる形質転換が可能
- 小分け (H サイズ)、中分け (I サイズ) からプレートまで用途に応じた様々な仕様を提供
- SOC 培地および pUC19 コントロール DNA 付属

製品名	特長	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
NEB Turbo Competent <i>E. coli</i> (High Efficiency)	生育が早いクローニング株 (#C2986K はエレクトロポレーション用)	C2984H	0.05 ml x 20	¥50,000	¥42,500
		C2984I	0.2 ml x 6	¥37,800	¥32,130
NEB 5-alpha Competent <i>E. coli</i>	一般的なクローニング株 (#C2989K はエレクトロポレーション用)	C2987H	0.05 ml x 20	¥31,400	¥26,690
		C2987I	0.2 ml x 6	¥24,000	¥20,400
		C2987P	1 x 96 well plate (20 μl/well)	¥79,000	¥67,150
		C2987R	1 x 384 well plate (10 μl/well)	¥206,000	¥175,100
C2987U	96 x 50 μl/tube (12 x 8-tube strips)	¥140,000	¥119,000		
NEB 5-alpha F'I ^q Competent <i>E. coli</i> (High Efficiency)	毒性遺伝子のクローニングに効果的	C2992H	0.05 ml x 20	¥34,000	¥28,900
		C2992I	0.2 ml x 6	¥26,800	¥22,780
NEB 10-beta Competent <i>E. coli</i> (High Efficiency)	大きなサイズのプラスミドのクローニングに最適 (#C3020K はエレクトロポレーション用)	C3019H	0.05 ml x 20	¥39,000	¥33,150
		C3019I	0.2 ml x 6	¥30,000	¥25,500
		C3019P	1 x 96 well plate (20 μl/well)	¥89,000	¥75,650
NEB 10-beta Electrocompetent <i>E. coli</i>		C3020K	0.1 ml x 6	¥37,000	¥31,450
dam ⁻ /dcm ⁻ Competent <i>E. coli</i>	非メチル化プラスミドの調製が可能	C2925H	0.05 ml x 20	¥46,000	¥39,100
		C2925I	0.2 ml x 6	¥35,400	¥30,090
NEB Stable Competent <i>E. coli</i> (High Efficiency)	リピート配列やレンチウイルスベクターのクローニングに最適	C3040H	0.05 ml x 20	¥55,200	¥46,920
		C3040I	0.2 ml x 6	¥42,600	¥36,210



ルーチン PCR 酵素 & DNA ラダー

OneTaq[®] DNA ポリメラーゼ

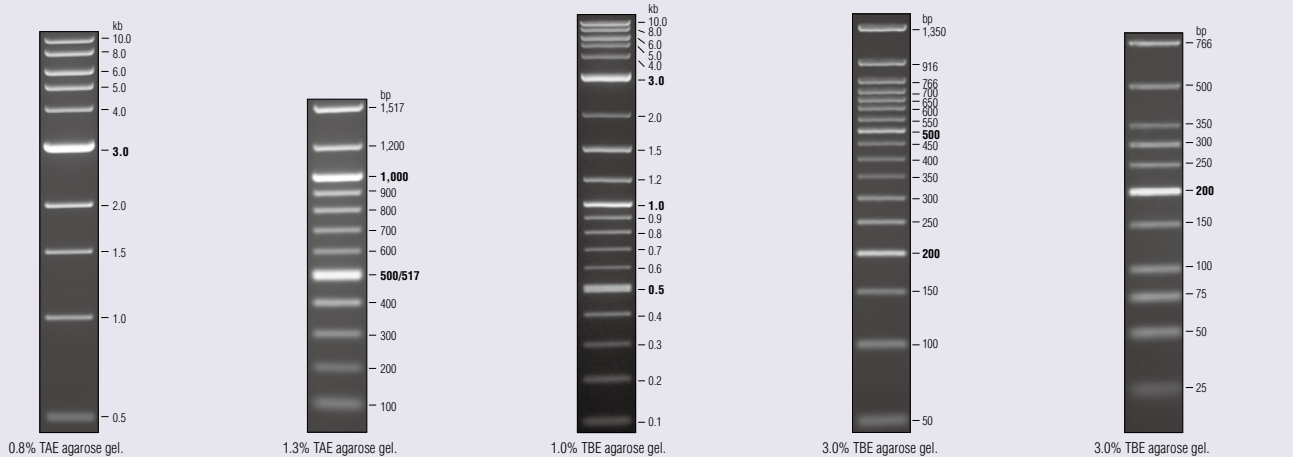
低コストで力強い増幅のルーチン PCR 酵素

- 力強い増幅力のブレンド型 PCR 酵素
- GC リッチや AT リッチ領域を力強く増幅
- コロニー PCR に最適

製品名	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
スタンダード仕様				
OneTaq DNA Polymerase	M0480L	1,000 units	¥31,200	¥26,520
	M0480X	5,000 units	¥122,800	¥104,380
マスターミックス仕様 (1液)				
OneTaq Quick-Load 2X Master Mix with Standard Buffer	M0486S	100 rxns	¥7,800	¥6,630
	M0486L	500 rxns	¥34,600	¥29,410

サンプル受付中!
 初めての方もお気軽にご相談・ご依頼ください。
www.neb.com/samples-and-special-offers

DNA ラダー



0.8% TAE agarose gel.
Quick-Load Purple 1 kb DNA Ladder

1.3% TAE agarose gel.
Quick-Load Purple 100 bp DNA Ladder

1.0% TBE agarose gel.
Quick-Load Purple 1 kb Plus DNA Ladder (0.1 - 10.0 kb)

3.0% TBE agarose gel.
Quick-Load Purple 50 bp DNA Ladder

3.0% TBE agarose gel.
Quick-Load Purple Low Molecular Weight DNA Ladder

製品番号	レーン	特別価格
N0552S	125	¥10,200
N0552L	375	¥21,760

製品番号	レーン	特別価格
N0551S	125	¥13,770
N0551L	375	¥33,830

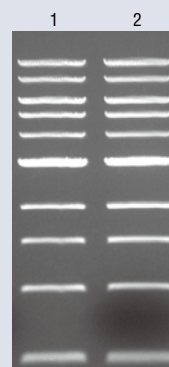
製品番号	レーン	特別価格
N0550S	250	¥11,730
N0550L	750	¥29,240

製品番号	レーン	特別価格
N0556S	250	¥14,110

製品番号	レーン	特別価格
N0557S	125	¥14,280

Purple Gel Loading Dye で確実に制限反応を確認

Gel Loading Dye, Purple (6X) (パープル・ゲルローディング・ダイ)は、DNA サンプルをゲル電気泳動に供する際に使用する全く新しいプレミックスのローディング・バッファーです。UV 照射下で影を生じないトラッキング・ダイを採用することですべてのバンドが明確に観察できることに加え、酵素反応をストップし、酵素-DNA 結合を乖離することで正しい電気泳動を可能とします。



← UV shadow

BPB を使用した一般的なローディング・ダイ (左レーン) とは異なり、パープルローディング・ダイ (右レーン) は UV 照射の際に DNA バンドを遮る影を生じることがありません。

リアルタイム PCR 試薬

Luna[®] Universal qPCR Master Mix

qPCR マスターミックス (ダイまたはプローブアッセイ用)*

アッセイタイプ	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
ダイ	M3003S	200 rxns	¥18,400	¥15,640
	M3003L	500 rxns	¥41,400	¥35,190
	M3003X	1,000 rxns	¥72,200	¥61,370
	M3003E	2,500 rxns	¥158,600	¥134,810
プローブ	M3004S	200 rxns	¥16,200	¥13,770
	M3004L	500 rxns	¥35,800	¥30,430
	M3004X	1,000 rxns	¥62,200	¥52,870
	M3004E	2,500 rxns	¥136,600	¥116,110

* 20 µl 反応系での反応回数

Luna Universal One-Step RT-qPCR Kit

1ステップ RT-qPCR キット (ダイまたはプローブアッセイ用)**

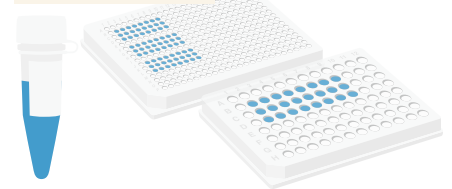
アッセイタイプ	製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
ダイ	E3005S	200 rxns	¥37,400	¥31,790
	E3005L	500 rxns	¥84,000	¥71,400
	E3005X	1,000 rxns	¥145,800	¥123,930
	E3005E	2,500 rxns	¥321,000	¥272,850
プローブ	E3006S	200 rxns	¥34,000	¥28,900
	E3006L	500 rxns	¥76,400	¥64,940
	E3006X	1,000 rxns	¥133,800	¥113,730
	E3006E	2,500 rxns	¥291,800	¥248,030

* 20 µl 反応系での反応回数

最高の性能を発揮するために
厳密な評価と品質管理を行なった
クラス最高の qPCR 試薬

- ピペティング、分注ミスを防ぐ青色のマスターミックス
- 非特異的増幅を抑制する Warm Start と Hot Start 仕様の酵素を使用
- 最適な試薬をシンプルに選択
- 4x マスターミックスで、インプットを増やし感度を向上 (#M3019)
- UDG を含むマスターミックスで、キャリアオーバーのリスクを排除 (#M3019)

青色トラッキング・ダイ



- 全ての Luna、LunaScript 製品には青色のトラッキング・ダイが含まれています。
- トラッキング・ダイは qPCR 反応やシグナルに影響を及ぼすことはありません。
- 補正用ダイが含まれており、ROX の添加は不要です (#E3007 除く)。

Luna の選択チャート

		2 アッセイ方法を選択	
		ダイ・アッセイ	プローブ・アッセイ
1 テンプレートを 選択	ゲノム DNA または cDNA	Luna Universal qPCR Master Mix (NEB# M3003)	Luna Universal Probe qPCR Master Mix (NEB# M3004)
	精製済み RNA 1 ステップ RT-qPCR	Luna Universal One-Step RT-qPCR Kit (NEB# E3005)	Luna Universal Probe One-Step RT-qPCR Kits (NEB# E3006/E3007/M3019/M3029/ L4001 [凍結乾燥品])
	2 ステップ RT-qPCR	LunaScript RT SuperMix Kit (NEB# E3010/E3025) + Luna Universal qPCR Master Mix (NEB# M3003)	LunaScript RT SuperMix Kit (NEB# E3010/E3025) + Luna Universal Probe qPCR Master Mix (NEB# M3004)
	細胞ライセートの RNA 1 ステップ RT-qPCR	Luna Cell Ready One-Step RT-qPCR Kit (NEB# E3030)	Luna Cell Ready Probe One-Step RT-qPCR Kit (NEB# E3031)

LunaScript RT SuperMix Kit

15分でcDNA合成ができる便利なスーパーミックス

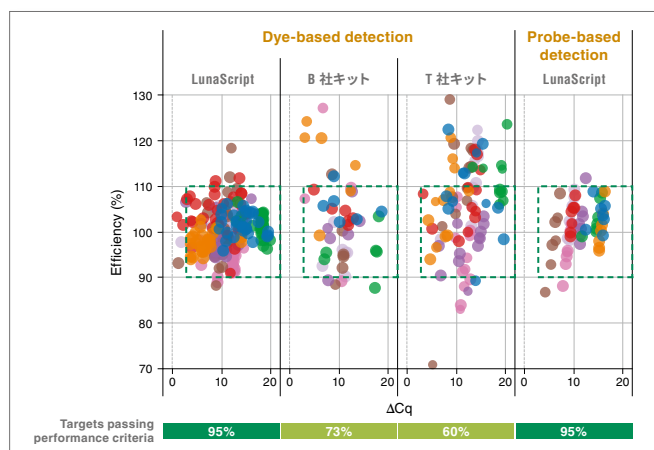
製品番号	容量*	希望小売価格	特別価格
E3010S**	25 rxns	¥24,000	¥20,400
E3010L**	100 rxns	¥74,200	¥63,070
E3025S***	25 rxns	¥19,400	¥16,490
E3025L***	100 rxns	¥60,200	¥51,170

* 20 µl 反応系での反応回数

** Luna 逆転写酵素、Random hexamer、Oligo-dT、dNTPs、RNase Inhibitor が含まれています。

*** Luna 逆転写酵素、dNTPs、RNase Inhibitor が含まれています。プライマーは含まれていません。

様々なターゲットの cDNA を確実に合成



各社 cDNA 合成キットでヒト・トータル RNA (100 pg ~ 1 µg) から cDNA を合成して qPCR 解析を行ったところ、NEB の LunaScript が最も高い信頼性で測定できることが示された。GC 含量、コピー数、サイズが異なる 8 種類のターゲットを対象として 2 ステップ RT-qPCR を行い、Dots in Boxes 法で結果をプロットした。cDNA 合成は各社推奨プロトコールに従った。緑色の点線内に収まっているドットが高い増幅効率 (90 ~ 110%) と感度 ($\Delta C_q > 3$) であることを意味している。ドットの色はターゲットの違いを示す。

LyoPrime Luna Probe One-Step RT-qPCR Mix with UDG

プローブ用 RT-qPCR のマスターミックス試薬 (凍結乾燥品)

製品番号	容量	希望小売価格	特別価格
L4001S	120 rxns	¥40,000	¥34,000
L4001P	96 rxns*	¥58,000	¥49,300

* 96 ウェルプレート

リアルタイム PCR 用 cDNA 合成キット

- 1液タイプの便利なスーパーミックス
- 45 ~ 65°C で cDNA 合成が可能
- 室温でセットアップ可能
- 3 kb 以上の cDNA 合成には Protoscript II cDNA 合成キット (#E6560) を推奨します。

凍結乾燥 RT-qPCR 試薬

- 室温で 2 年間保管可能 (溶解前)
- 最大 5 つのターゲットを同時に検出
- 青色色素によりセットアップ確認が確実

分子生物学用オンラインツール



NEBioCalculator :

NEBioCalculator.neb.com

DNAの質量からモルへの変換や、吸光度からの濃度変換など



Tm Calculator :

TmCalculator.neb.com

PCRプライマーのTm値およびアニーリング温度の計算



NEBcloner :

NEBcloner.neb.com

Traditional Cloningの各ステップのプロトコールと推奨製品を検索

www.neb.com



本誌に記載の製品は、研究用限定です。診断には使用できません。

NEW ENGLAND BIOLABS[®]、NEB[®]、NEBuilder[®]、NEBNext[®]、Agel-HF[®]、Bsal-HF[®]v2、BbsI-HF[®]、Luna[®]、NheI-HF[®]、NotI-HF[®]、OneTaq[®]、SpeI-HF[®]は、New England Biolabs, Inc.の商標または登録商標です。

ATCC[®] is a registered trademark of American Type Culture Collection. KINGFISHER[®] is a registered trademark of Thermo Fisher Scientific Oy.

AGILENT[®] and BRAVO[®] are registered trademarks of Agilent Technologies, Inc. MGISP[®] is a registered trademark of MGI Tech Co., LTD.

ILLUMINA[®] and NEXTSEQ[®] are registered trademarks of Illumina, Inc.

© Copyright 2024, New England Biolabs, Inc.; all rights reserved.



NEW ENGLAND
Biolabs[®]

50
YEARS

ニュー・イングランド・バイオラボ・ジャパン株式会社

〒130-0022 東京都墨田区江東橋 2-2-3

カスタマーサービス TEL : 03-4545-1421 FAX : 03-5669-6194

テクニカルサポート TEL : 03-4545-1420 Email : tech.jp@neb.com

ウェブサイト : www.neb.com