

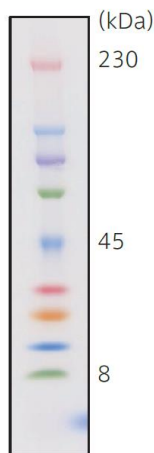


AllView PAGE Buffer®

タンパク質SDS-PAGE用の泳動バッファーです。
いつもの泳動バッファーを本製品に変えるだけで、グラジエントゲルのように広範囲な分子量のタンパク質の分離(分画)が可能となります。

グラジエントゲル
(5~20%)

自作ゲル(6%)
+ AllView PAGE Buffer®



グラジエントゲルと分画範囲が同等の泳動像が得られる!

低コスト
グラジエントゲル不要

- ✔ ワイドレンジの分離
- ✔ 高ブロッキング効率
- ✔ 高速泳動 ミニゲル(250V)で約15分
- ✔ 泳動後の実験に影響なし CBB染色, 銀染色, ウェスタンブロッティング

泳動コストの比較(概算)



* バッファー量250 mlで2枚同時泳動の場合

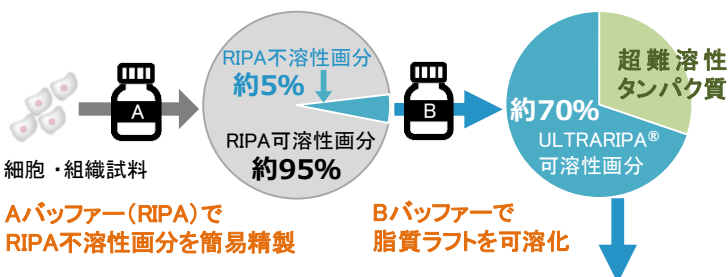
BioDynamics Laboratory Inc. [メーカー略称: BDL]

品名	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
AllView PAGE Buffer® (20×)	DS520	500 ml	14,000	9,800



ULTRARIPA® Kit for Lipid Raft

RIPA不溶性画分(≒脂質ラフトタンパク質)を迅速かつ効率的に抽出できるバッファーです。



Aバッファー(RIPA)で
RIPA不溶性画分を簡易精製

Bバッファーで
脂質ラフトを可溶化

非変性条件で抽出可能なため機能解析に使用できる!

- タンパク質複合体の解析 ⇒ 免疫沈降
- 酵素の活性測定 ⇒ 各種酵素活性アッセイ

✔ 生理的なタンパク質複合体を維持したまま抽出可能

✔ 外部刺激に依存した変化を観察できる

BioDynamics Laboratory Inc. [メーカー略称: BDL]

品名	ULTRARIPA® Kit for Lipid Raft
商品コード	F015
包装	1 set
通常価格(¥)	14,000
キャンペーン価格(¥)	9,800

BDL 社夏のこれっていいね！30%OFFキャンペーン

期間：～2022年7月29日

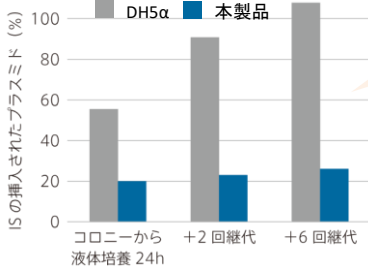


DynaCompetent® Cells IS-mutation Safe

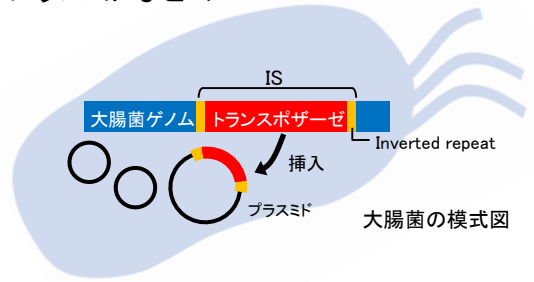
IS遺伝子による変異が入りにくく、大腸菌に負荷のかかる大きなプラスミドなどのクローニングに有用なコンピテントセルです。

ISとは？

IS (Insertion sequence element) 遺伝子は、大腸菌ゲノム中に存在する「動き回る遺伝子」です。IS自身が持つトランスポナーゼにより、ISは他の部位に挿入されます。ISが目的のインサート部分、プロモーターその他の部分に挿入されることにより、目的のインサートが壊れる、正常な発現をしない、プラスミドのコピー数が増えるなどの問題が生じる可能性があります。



本製品はISの活性を低下させ、ISの挿入を抑制します！



BioDynamics Laboratory Inc. [メーカー略称: BDL]

品名	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
DynaCompetent Cells® IS-mutation Safe	DS410 -80℃	10 × 100 μl	39,000	27,300

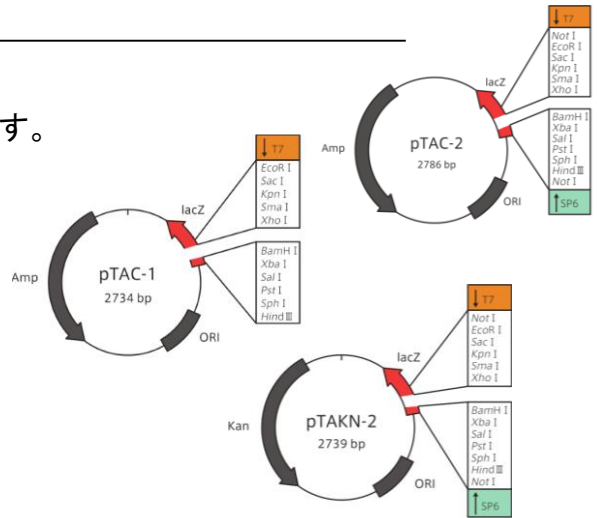


FEW^{Blue} TA Cloning Kit

高品質なTベクターにより、低い青コロニー率で高効率かつ低バックグラウンドなTAクローニングが可能です。

BioDynamics Laboratory Inc. [メーカー略称: BDL]

Tベクター種類	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
pTAC-1	DS125	20 units	12,500	8,750
	DS125L	80 units	45,000	31,500
pTAC-2	DS126	20 units	12,500	8,750
	DS126L	80 units	45,000	31,500
pTAKN-2	DS130	20 units	12,500	8,750
	DS130L	80 units	45,000	31,500



DynaMarker® Protein MultiColor Stableシリーズ

天然タンパク質由来の着色済みタンパク質分子量マーカーです。冷蔵保存が可能のため、融解操作不要ですすぐにアプライできます。



高い安定性
4°Cで保存可能



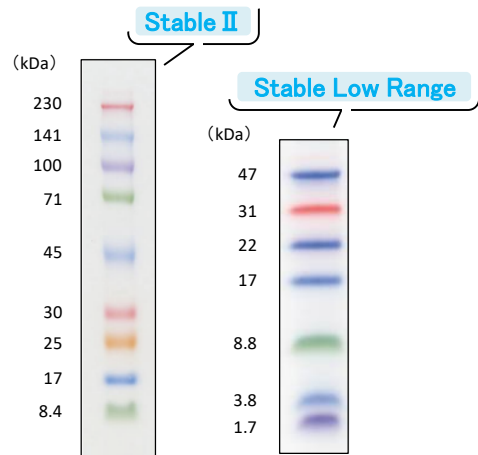
マルチカラーで
高い視認性

17 kDa
45 kDa
230 kDa

正確な分子量

BioDynamics Laboratory Inc. [メーカー略称: BDL]

タイプ	使用回数 (ミニゲル)	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
Stable II	約120回分	DM660	1.2 ml	18,000	12,600
	約600回分	DM660L	5 × 1.2 ml	78,500	54,950
Stable Low Range	約40回分	DM670	200 μl	14,500	10,150
	約120回分	DM670L	3 × 200 μl	38,000	26,600



NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2022年6月1日現在です。
- ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。
- ※ -80℃印は、-80℃での保存を要する製品です。ドライアイス包装で配送していますが、製品到着後、直ちに-80℃フリーザー等に保存して下さい。

- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 記載されている会社及び商品名は、BioDynamics Laboratory社の商標または登録商標です。
- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(BDL)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

販売店

総代理店
フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号

https://www.funakoshi.co.jp | info@funakoshi.co.jp

試薬に関して: TEL 03-5684-1620

reagent@funakoshi.co.jp

funakoshi

@Funakoshi_CoLtd

フナコシ株式会社

BDL-7386 (2022.06)