

# SIMASIMA

しましま

ラダー

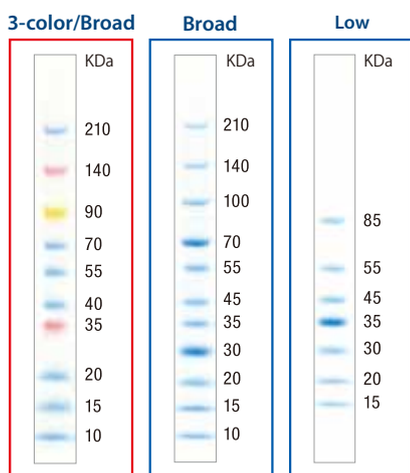
## Ladder

タンパク質分子量マーカー

3本セット  
&  
サンプル!  
あります!

見やすい分子量サイズ・そのまますぐに使用可能  
(希釈や熱処理の必要はありません)

### Prestained SIMASIMA-Ladder

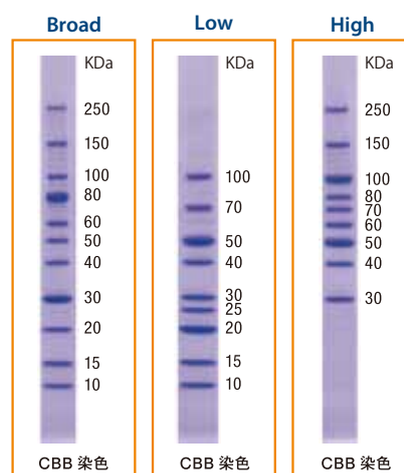


品番	SS-3000	SS-2000	SS-2100
添加量	10 $\mu$ L	10 $\mu$ L	10 $\mu$ L
保存温度	4°C	4°C	4°C
容量	500 $\mu$ L	500 $\mu$ L	500 $\mu$ L
希望販売価格	¥18,500	¥15,500	¥14,500

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号: DCB

- 泳動中の分離状態の確認、泳動後のプロットイング効率の評価に最適。
- 膜へ転写するとバンドの濃さが異なる場合があります。
- 使用するゲルのアクリルアミド濃度 T(%) および架橋度 C(%) の違いにより概算分子量が異なる場合がありますので、本マーカーは正確な分子量の決定には適しません。
- 4°C保存で1年間安定です。

### SIMASIMA-Ladder



品番	SS-1000	SS-1100	SS-1200
添加量	5 $\mu$ L	5 $\mu$ L	5 $\mu$ L
保存温度*	4°C	4°C	4°C
容量	500 $\mu$ L	500 $\mu$ L	500 $\mu$ L
希望販売価格	¥15,500	¥14,500	¥14,500

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号: DCB

- バンド形状がシャープで見やすく、正確で再現性の高い移動度を示すため、分子量の推定が容易です。
- 使用量は CBB 染色の場合は 5  $\mu$ L、銀染色や SYPRO® Ruby 染色の場合は 0.2 ~ 0.5  $\mu$ L をご使用ください。  
SYPRO® は、Life Technologies 社の登録商標です。
- 4°C保存で1年間安定です。  
※25°Cでも2~3ヶ月は安定ですが、4°Cでの保管をお勧めします。

3本セットは品番末尾 -3、サンプルは品番末尾 -S となります。

詳細は・・・

コスモ SIMASIMA

検索



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

# P-BEAT 高速電気泳動槽

P-BEAT 高速電気泳動槽は、コスモ・バイオ社製プレキャストゲル マルチゲル® II ミニ専用の電気泳動槽です。

## 特 長

- 優れた操作性
- 2枚同時の泳動が可能
- 完全下部バッファー冷却方式により、ゲルに熱がかかりにくく、スマイリングしにくい
- 高電圧による高速泳動が可能

## 高速 SDS-PAGE 設定条件

設定電圧 300 V ~ 500 V  
泳動時間 約 40 分 ~ 約 25 分

## 仕 様

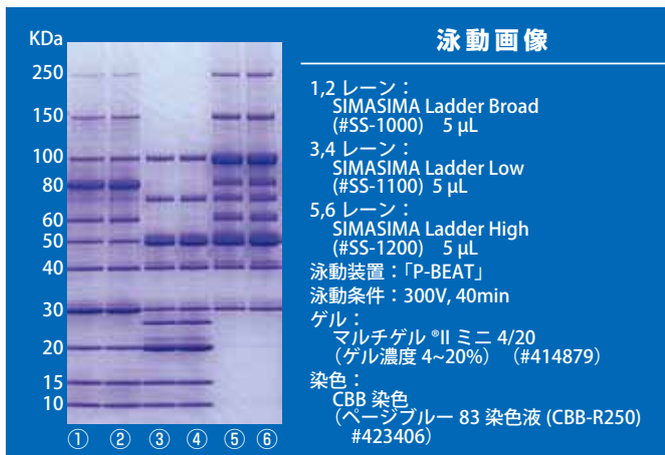
寸法	145 W×115 D×150 H mm
バッファー容量	約 700 mL
泳動可能枚数	2 枚



## 対応ゲル

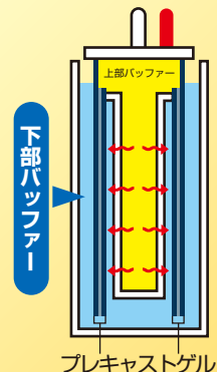
プレキャストゲル  
マルチゲル® II ミニ

詳細は・・・



## 完全下部バッファー冷却方式

上部バッファー槽と下部バッファー槽を分離し、ゲルカセットを下部バッファーで冷却することで上部バッファーの熱による影響を抑えます。この構造により、高電圧による高速電気泳動を可能にしました。



コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号：DCB

品名	用途	品番	包装	希望販売価格
P-BEAT 高速電気泳動槽	10×10 cm ミニゲル用	500000	1 unit	¥78,000

## お願い および 注意事項

- 希望販売価格 … 「希望販売価格」は参考であり、販売店様からの販売価格ではございません。記載の希望販売価格は2013年6月1日現在の希望販売価格です。予告なしに改定される場合がありますので、ご注文の際にご確認下さい。消費税は含まれておりません。
- 使用範囲 … 記載の商品は全て、「研究用試薬」です。人や動物の医療用・臨床診断用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。

(11869)

取扱店



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル  
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)  
TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619  
TEL : (03) 5632-9620