

今ならもっとおトク!

マルチゲル® Ⅱミニ **ンヘーンಹ号:1612 スターターキットキャンペーン

キャンペーン 2016年 10月 3日日 ~ 2016年 12月 28日区

マルチゲル®Ⅱミニを初めてお使いになるお客様必見! お得な『スターターキット』をさらにキャンペーン特別価格にてご提供致します。 この機会に是非お買い求め下さい。

スターターキット



→ **泳動** サンプル処理液 (A/B/C セットのみ)

電気泳動槽 DPE-1020

A/B/C セット

Dセット

単品購入した時の希望販売価格

¥51,000

¥48,000

セット購入時の希望販売価格

¥40,200 ¥38,200

さらに 20%OFF! (実質 35%以上 OFF!)

キャンペーン中の参考価格

¥32,000

¥31,000

スターターキット A / SDS-PAGE (還元剤入り)

		- /		
品名	品番	単品希望販売価格	単品合計価格	セット品希望販売価格
トリス SDS β - ME サンプル処理液	423437	¥3,000		
SDS- トリス - グリシン(× 10)泳動バッファー	423468	¥3,000	¥51,000	¥ 40,200
カセット電気泳動槽 DPE-1020	303111	¥45,000		



¥32,000 品番:303111SETA

スターターキットB/SDS-PAGE(還元剤不含)

品名	品番	単品希望販売価格	単品合計価格	セット品希望販売価格
トリス SDS サンプル処理液	423420	¥3,000		
SDS-トリス - グリシン(× 10)泳動バッファー	423468	¥3,000	¥51,000	¥ 40,200
カセット電気泳動槽 DPE-1020	303111	¥45,000		

¥32,000 品番:303111SETB

スターターキットC / Native-PAGE

品名	品番	単品希望販売価格	単品合計価格	セット品希望販売価格			
トリス塩酸サンプル処理液	423444	¥3,000					
トリス - グリシン(× 10)泳動バッファー	423451	¥3,000	¥51,000	¥ 40,200			
カセット電気泳動槽 DPE-1020	303111	¥45,000					

¥32,000 品番:303111SETC

スターターキット D / 核酸

品名	品番	単品希望販売価格	単品合計価格	セット品希望販売価格	
トリス - グリシン(× 10)泳動バッファー	423451	¥3,000	V49 000	V 20 200	
カセット電気泳動槽 DPE-1020	303111	¥45,000	¥48,000	¥ 38,200	

¥31,000 品番:303111SETD

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号:DCB



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

マルチゲルはセットに含まれておりません。 お試しご希望の場合は、裏面をご覧いただき、 サンプルをご請求ください。









"Laemmli 法*に準拠"マルチゲル®II 評価用サンプル配布中スターキットキャンペーンと合わせて、この機会にぜひご利用ください!

マルチゲル®IIの特長

- Laemmli 法に準拠したシステムで、シャープなバンドが得られます
 - 豊富なゲルタイプとゲル濃度
 - 低分子タンパク質もしっかり泳動
- *: 弱アルカリ性のゲルを用いる手法。中性ゲルでよく起こる「低分子タンパク質のバンドのゆがみ」、「低分子領域で見られる目的外バンド」、「太すぎるバンド」の 悩みを解決。 U. K. Laemmli (1970). Cleavage of Structural Proteins during the Assembly of the Head of. Bacteriophage T4. *Nature* 227, 680 685.

マルチゲル®II 分析範囲

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号: DCB 【希望販売価格】¥9.800/5 枚 / 1 箱

商品名 alti Gel II mini 2/15 alti Gel II mini 4/20 alti Gel II mini 5/10 alti Gel II mini 8/16 alti Gel II mini 10/20 alti Gel II mini 2D-10/20	414855 414862 414879 414886 441776 443114 417269 417276 414893 414909	13 17 13 17 13 17 13 17 13 17	ゲル濃度 2~15% 4~20% 5~10% 8~16%	3	15^	10 -250 I	30~	15 500 kD		30	35	45	85	100	130	150	200	250	450	500
ulti Gel II mini 4/20 ulti Gel II mini 5/10 ulti Gel II mini 8/16 ulti Gel II mini 10/20	414862 414879 414886 441776 443114 417269 417276 414893 414909	17 13 17 13 17 13 17 13 17	4~20% 5~10%		15^	~250 I		500 kD)a											
ulti Gel II mini 5/10 ulti Gel II mini 8/16 ulti Gel II mini 10/20	414879 414886 441776 443114 417269 417276 414893 414909	13 17 13 17 13 17 13	5~10%		15^	~250 I	da (\neg	
ulti Gel II mini 5/10 ulti Gel II mini 8/16 ulti Gel II mini 10/20	414886 441776 443114 417269 417276 414893 414909	17 13 17 13 17 13	5~10%		15^	~250 I	kDa [1	
ulti Gel II mini 8/16 ulti Gel II mini 10/20	441776 443114 417269 417276 414893 414909	13 17 13 17 13	100					$\overline{}$	_						_					
ulti Gel II mini 8/16 ulti Gel II mini 10/20	443114 417269 417276 414893 414909	17 13 17 13	100	H				0.0	450											\neg
ulti Gel II mini 10/20	417269 417276 414893 414909	17	8~16%					35~	450 k	Da										
ulti Gel II mini 10/20	414893 414909	13	8~10%			20-	~200 k	أادت									=			\neg
	414909			$oxed{oxed}$		20	200	wa]												
		17	10~20%					_	_							12^	-130 k	Da		
ulti Gel II mini 2D-10/20	415074		10 2011	ш		_		_											\dashv	_
		1	10~20%			ı										12-	~130 k	Da		
ılti Gel II mini 15/20	432026	13	15~20%					_						3~8	5 kDa	٦ .				\neg
ad der i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	443121	17	1020%											0 (JO NOG				=	
ılti Gel II mini 15/25	414916	13	15~25%											3~8	35 kDa	ר ו				
	414923	17						-	_									_	\rightarrow	\dashv
ılti Gel II mini 5	443138 443145	13	5%								100	~500	kDa							
	414930	13						_			=								=	\dashv
ılti Gel II mini 7.5	414947	17	7.5%						45~2	250 kD	a						_			
W. O. I.W	414954	13	100				[00		_										\neg	\neg
ılti Gel II mini 10	414961	17	10%				[30∼	200 KI)a											
dti Gal II mini 12.5	414978	13	12.5%			20.0	-150 k	na												\neg
aid Gei II iiiiiii 12.5	414985	17	12.5%			[ZU	130 K	00)												
ılti Gel II mini 15			15%														10~	150 kD)a	
			10.1	ш				_											_	—
ılti Gel II mini 6/9			6~9%						45	~250	kDa									
				\vdash															\rightarrow	\dashv
			9~11%				30	~200	kDa											
ulti Gel II mini 9/11	110020					20-	150 1	0-1										$\overline{}$	\dashv	\neg
	415036		11~14%			20	- 100 K	Da												
ulti Gel II mini 9/11	415036 415043																	_	=	=
ult	ti Gel II mini 12.5 ti Gel II mini 15 ti Gel II mini 6/9	i Gel II mini 12.5 414978 i Gel II mini 15 443152 ii Gel II mini 6/9 414992 ii Gel II mini 9/11 415012 ii Gel II mini 9/11 415036	i Gel II mini 12.5 414961 17 414978 13 414985 17 443152 13 443169 17 443169 17 415005 17 415005 17 415029 17 415029 17	414961 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	1496 17	414961 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	414961 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	1 Gel II mini 12.5 414978 13 12.5% 20~150 k 14985 17 15% 15 Gel II mini 15 443152 13 15% 16 Gel II mini 6/9 414992 13 6~9% 16 Gel II mini 9/11 415012 13 9~11% 300 16 Gel II mini 9/11 415029 17 9~11% 300 16 Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 300 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	i Gel II mini 12.5 414961 17 414978 13 414985 17 444985 17 443152 13 443169 17 443169 17 4443169 17 415005 17 415005 17 415005 17 415002 17 415029 17 415029 17 415036 13 415048 415036 13 415048 420~150 kDa	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i Gel II mini 12.5 414978 13 12.5% 20~150 kDa 414985 17 12.5% 20~150 kDa 414985 17 15% 443152 13 15% 443169 17 15% 414992 13 6~9% 415005 17 415005 17 415012 13 415029 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa	i Gel II mini 12.5 414961 17 414978 13 12.5% 20~150 kDa 20~150 kDa 20~150 kDa 20~150 kDa 20~150 kDa 443152 13 443169 17 443169 17 44392 13 445005 17 445005 17 445005 17 445012 13 415029 17 30~200 kDa 415029 17 415036 13 415036 13 415036 13	144961 17	i Gel II mini 12.5 414978 13 12.5% 20~150 kDa 414985 17 15% 443152 13 15% 443169 17 15% 414992 13 6~9% 415005 17 415005 17 415005 17 415002 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa	i Gel II mini 12.5 414961 17 414978 13 414985 17 443152 13 43152 13 43169 17 443169 17 443169 17 443169 17 443169 17 445~250 kDa 45~250 kDa 45~250 kDa 415005 17 415002 17 415029 17 415029 17 415036 13 415036 13 417048 20~150 kDa	Gel II mini 12.5	i Gel II mini 12.5 414978 13 12.5% 20~150 kDa 414985 17 12.5% 20~150 kDa 414985 17 15% 443152 13 15% 443169 17 15% 414992 13 45005 17 415005 17 415005 17 415005 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa 415029 17 9~11% 30~200 kDa	i Gel II mini 12.5 414978 13 12.5% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 15 443152 13 15% 10~ ii Gel II mini 6/9 414992 13 6~9% 45~250 kDa 10~ ii Gel II mini 9/11 415012 13 9~11% 30~200 kDa 10~ ii Gel II mini 9/11 415029 17 9~11% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~14% 20~150 kDa 10~ ii Gel II mini 11/14 415036 13 11~ ii G	144961 17	i Gel II mini 12.5 414978 13 12.5% 20~150 kDa 10~150 kDa

コスモ・バイオ Web サイトのサンプル申込書をダウンロードしていただき、お申込みください。

※ サンプル提供品は 13 ウェルのみ、 1 研究室あたり 2 種類(1 種類につき 1 箱まで)となります。

記事ID検索 5329 サンプル申込書の入手や、さらに詳しい情報はコスモ・バイオ Web サイトへ

コスモ・バイオホームページのサイト内検索エンジン「記事ID検索」に、この商品のページID(上記のアイコンの数字)を入力してください。ダイレクトにページへ行くことができます。

取扱店

お願い / 注音重頂

記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

希望販売価格) 記載の希望販売価格は 2016 年 9 月 1 日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではでざいません。で注文の際には販売店様へで確認くださいますようお願い申し上げます。表示価格に消費税は含まれておりません。

(使用範囲) 記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・ 臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

— 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ -

TEL: 03-5632-9630(受付時間 9:00 ~ 17:30)

FAX: 03-5632-9623

— 商品に関するお問い合わせ -

TEL: 03-5632-9610 (受付時間 9:00 ~ 17:30)

FAX: 03-5632-9619

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル