

BioDynamics Laboratory社製品

★ ★ ★ ★ ★
40%OFF キャンペーン

Webページ番号検索

81060



★ ★ ★ ★ ★
9月は**コンピテントセル**がキャンペーン対象！

裏面にキャンペーン対象品 全掲載！

特に
オススメ

Jet Giga **Competent Cell (DH5α)**
クローニング用コンピテントセル #DS230

こんなこと、思ったことありませんか？

一度に100μlも
いらない...



コロニーさえ生えればいい実験なのに
市販のコンピはチューブ1本に100μlも入ってる...

小分けすると形質転換効率が落ちて
コロニーが生えなくなるかもしれないし...

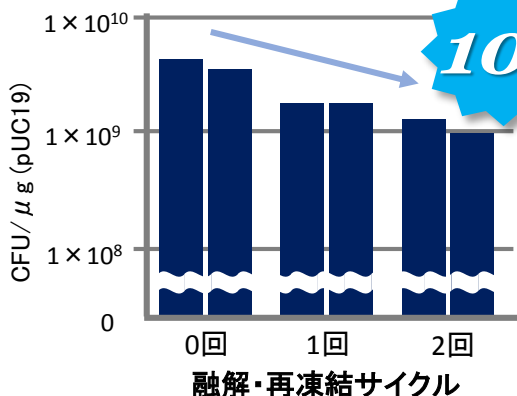
もったいないけど
使い切るしか...



Jet Gigaなら分注しても大丈夫です！

形質転換効率が高いため、分注・再凍結しても十分な結果が得られます

* データシートに記載されている手順で実施した場合



氷上で融解し、ディープフリーザーで再凍結しても、
形質転換効率はほとんど低下しません！

- ✓ 形質転換1回あたりのコストが良いのでルーチンワークに最適
- ✓ 優れた形質転換効率なので「ここぞ！」というクローニングにもオススメ
- ✓ 「オンアイス 5分、ヒートショック 30秒」のジェットな速さの操作時間で、時短にもお役立ち

裏面に
キャンペーン対象品 全掲載！

見てね



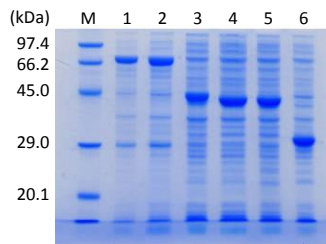
特にオススメ

BL21 (DE3) Zip Competent Cell

タンパク質発現用コンピテントセル #DS255

✓ ヒートショック不要!

✓ 回復培養不要!



使用ベクター 発現させたタンパク質
 1: pETUK 65 kDa
 2: pETBA 65 kDa
 3: pETUA 45 kDa
 4: pETBA 44 kDa
 5: pETBK 44 kDa
 6: pETIK 30 kDa

M: DynaMarker Protein Eco (#DM610)

本製品を使用してタンパク質を発現させた例



キャンペーン対象のコンピテントセル 全製品

クローニング用

※以下の製品の保存温度はすべて-80℃です

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

Competent <i>E.coli</i> の種類	DH5α		DH5α Jet			特にオススメ! DH5α JetGiga	JM109		DH5α Electrocompetent	JM109 Electrocompetent
	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)	形質転換効率 cfu/μg (pUC19)	操作時間	ヒートショック	回復培養	青白スクリーニング	
商品コード	DS220	DS220L	DS225S	DS225	DS225L	DS230	DS210	DS210L	DS228	DS218
包装	10×100 μl	50×100 μl	2×100 μl	10×100 μl	50×100 μl	10×100 μl	10×100 μl	50×100 μl	5×50 μl	5×50 μl
通常価格(¥)	16,000	64,000	5,000	16,500	66,000	19,000	16,000	64,000	12,000	12,000
キャンペーン価格(¥)	9,600	38,400	3,000	9,900	39,600	11,400	9,600	38,400	7,200	7,200
形質転換効率 cfu/μg (pUC19)	> 5 × 10 ⁸		> 2 × 10 ⁸			> 1 × 10 ⁹	> 5 × 10 ⁸		> 2 × 10 ⁹	
操作時間	約 80 分		約 10 分			約 6 分	約 80 分		-	
ヒートショック	必要		不要			必要	必要		(エレクトロポレーション)	
回復培養	必要		不要			不要	必要		必要	
青白スクリーニング			◎ (IPTGの添加不要)				○		◎ (IPTGの添加不要)	

タンパク質発現用

※以下の製品の保存温度はすべて-80℃です

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

Competent <i>E.coli</i> の種類	BL21	特にオススメ! BL21 (DE3) Zip	BL21 (DE3)	BL21 (DE3) pLysS	BL21(DE3) #DS250と BL21(DE3)pLysS #DS260の セット品	BL21 (DE3) Electrocompetent			
	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)	形質転換効率 cfu/μg (pUC19)	操作時間	ヒートショック	回復培養	誘導発現
商品コード	DS240	DS255	DS250	DS260	DS265	DS258			
包装	10×100 μl	10×100 μl	10×100 μl	10×100 μl	1 set (各5本ずつ付属, 1本100μl入り)	5×50 μl			
通常価格(¥)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	16,000			
キャンペーン価格(¥)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	9,600			
形質転換効率 cfu/μg (pUC19)	> 5 × 10 ⁷	> 2 × 10 ⁶		> 5 × 10 ⁷		> 2 × 10 ⁹			
操作時間	約 80 分	約 5 分		約 80 分		-			
ヒートショック	必要	不要		必要	左記参照	(エレクトロポレーション)			
回復培養	必要	不要		必要		必要			
誘導発現	λ ファージCE6の感染が必要		IPTG添加			IPTG添加			
その他の特長				T7 リゾチーム遺伝子あり					

NOTE

※ 本紙に掲載されている価格は、2018年9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。臨床用途には使用できません。
 ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
 ※ -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。

※ カルタヘナの製品は、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(通称:カルタヘナ法)」使用規制対象となりますので、ご使用に際しては規制に則し、適切にお取り扱い下さい。
 ※ #以下の英数字は、商品コードを示します。
 ※ 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。
 ※ 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、ご了承下さい。

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

http://www.funakoshi.co.jp/ E-mail: info@funakoshi.co.jp

試薬に関して: TEL 03-5684-1620 FAX 03-5684-1775

E-mail: reagent@funakoshi.co.jp

BDL-6269 (2018. 09)