

2023年9月6日



Telesis Bio 社 Vmax™ X2 CELLS 販売終了のご案内

拝啓 ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

この度、弊社取扱製品である米国 Telesis Bio 社（旧 Codex Bio 社）Vmax™ X2 化学コンピテントセルの製造および販売を終了させて頂くことになりましたこと、ご連絡申し上げます。

敬具

1. 販売終了製品

CL1300-05	Vmax™ X2 Chemically Competent Cells
CL1300-10	Vmax™ X2 Chemically Competent Cells
CL1300-20	Vmax™ X2 Chemically Competent Cells
CL1500-1000	Vmax™ Enriched Growth Medium
CL1520-10	Vmax™ Chemicompetent Cell Recovery Media
CL1520-6X10	Vmax™ Chemicompetent Cell Recovery Media

Telesis Bio 社では、現在の事業の優先順位に基づき、現時点でリソースの割り当てがなく、この製造ラインを中止する決断をせざるを得ませんでした。この度はご不便をおかけしましたこととお詫び申し上げますと共に、今後とも弊社製品およびソリューションをご愛顧賜りますようお願い申し上げます。何かお気づきの点がございましたら、何なりとお申し付けください。

2. 代替品およびコンピテントセルの調製について

一般に市販されている *E. Coli* BL-21 細胞がタンパク質発現のための代替品となると考えられます。

コンピテントセルの調製をご検討されている場合は、以下の文献に形質転換のプロトコルの記載がございます。

Nat Methods. 2016 Oct;13(10):849-51. doi: 10.1038/nmeth.3970.

Vibrio natriegens as a fast-growing host for molecular biology

Matthew T Weinstock et.al.

<https://www.nature.com/articles/nmeth.3970>

以上

この件に関するお問い合わせは、バイオ試薬ソリューション部までご連絡いただけますようお願い申し上げます。



お問合せ：
プライムテック株式会社
www.primetech.co.jp

ライフサイエンス事業部 バイオ試薬ソリューション部
 東京都文京区小石川1-3-25 小石川大国ビル2F
 Phone : 03-3816-0851 (代表) Fax : 03-3814-5080
 E-mail : reagents@primetech.co.jp