

わずか6分で形質転換！ ギガ(10⁹)レベルの形質転換効率！

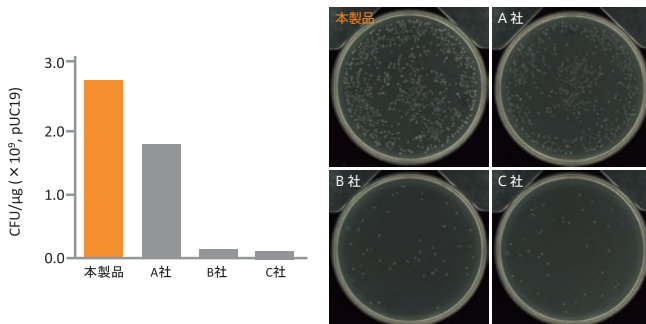
JetGiga Competent Cell (DH5α)

再凍結はディープフリーザーでOK！
液体窒素やドライアイスは不要です

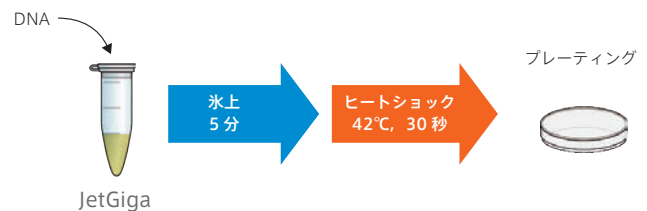
−80℃で12か月ほとんど形質転換
効率の低下がなく安定です*1

*1 未使用時

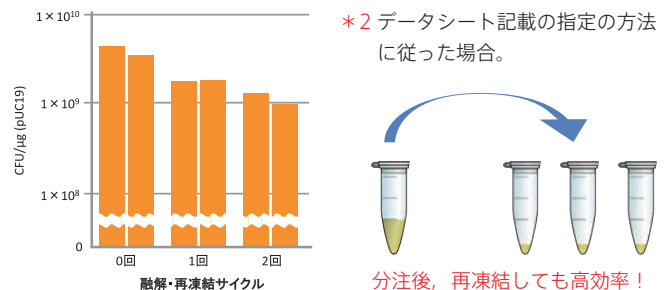
他社の迅速形質転換コンピテントセルと
比較して高効率！



各社推奨の形質転換方法で pUC19 プラスミドを用いた形質転換を行った。本製品は 1×10^9 CFU/μg を十分に上回る効率で、他社と比べても高効率であった。また、プレート上のコロニーもはっきりと大きく、揃っていた。



融解・再凍結しても形質転換効率が
大幅に低下しません！*2



*2 データシート記載の指定の方法
に従った場合。

分注後、再凍結しても高効率！

本製品を氷上で融解・ディープフリーザーで再凍結する操作を繰り返した。本製品は1度融解・再凍結しても 1×10^9 CFU/μg を十分に維持していた。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
DH5α, JetGiga Competent <i>E. coli</i> Cell	NEW		
BDL DS230	−80℃		10×100 μl / 24,000

販売店

funakoshi

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
 機器に関して: Tel.03-5684-1619 Fax.03-5684-5643
 e-mail: kiki@funakoshi.co.jp

*本紙に記載されている価格は、2018年5月15日現在です。

FUN-6173 (2018.5, No.657)