

保存温度は特記事項をご参照ください

Competent high DH5 α

Code No. DNA-903

Lot No. *****

形質転換効率 $** \times 10^9$ Transformants/ μ g pBR322
 (規格 : $\geq 1.0 \times 10^9$ Transformants/ μ g pBR322)

分析条件 取扱説明書記載の条件で、pBR322 1pg を用いコンピテントセル 100 μ L を形質転換しました。

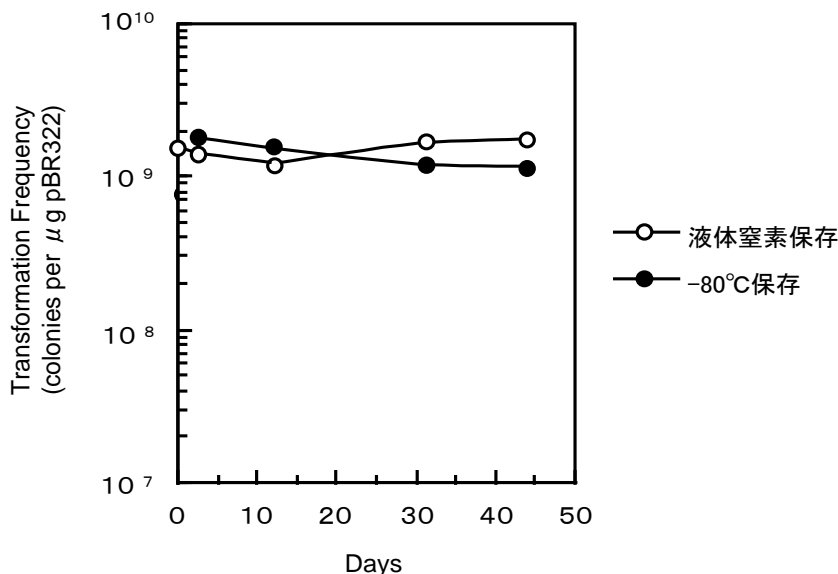
特記事項 Competent Cell は、製品到着後、-80°Cあるいは液体窒素中で保存してください。

形質転換効率 液体窒素保存した場合 1.0×10^9

-80°C保存した場合 1.0×10^8

SOC 培地、pBR322 DNA は、-20°Cで保存いただけます。

保存安定性モデル(当社データ)



本商品につきましては、カナマイシンを選択マーカーとして選んだ時に、一日以上プレートで培養した場合、カナマイシン耐性を獲得したコロニーが出現する場合がございますので、ご注意ください。