



保存温度は特記事項をご参照ください

Competent high JM109

Code No. DNA-900

Lot No. *****

 $*.* \times 10^{8}$ 形質転換効率

Transformants/µgpBR322

(規格 : ≧ 5.0×10⁸

Transformants/ μ gpBR322)

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 μLを

形質転換しました。

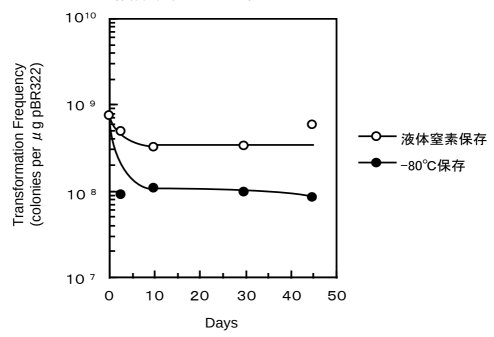
特記事項

Competent Cell は、製品到着後、直ちに液体窒素中で保存すれば、上記

の形質転換効率とほぼ同等の値が得られます。

SOC 培地、pBR322 DNA は、-20℃で保存いただけます。

保存安定性モデル(当社データ)



[URL] http://lifescience.toyobo.co.jp/