

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. *****

形質転換効率 $** \times 10^8$ Transformants/ $\mu\text{g pBR322}$
 (規格 : $\geq 5.0 \times 10^8$ Transformants/ $\mu\text{g pBR322}$)

分析条件 取扱説明書記載の条件で、pBR322 1 μg 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°C で保存いただけます。

保存安定性モデル(当社データ)

