

保存温度は特記事項をご参照ください

## Competent high DH5

Code No. DNA-901

Lot No. \*\*\*\*\*

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

分析条件 取扱説明書記載の条件で、pBR322 1 $\mu\text{g}$ を用いコンピテントセル 100  $\mu\text{L}$ 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、 $-20^\circ\text{C}$ で保存いただけます。

保存安定性モデル(当社データ)

