

Competent Cell 形質転換効率試験 成績表

Item Competent high E.coli D H 5

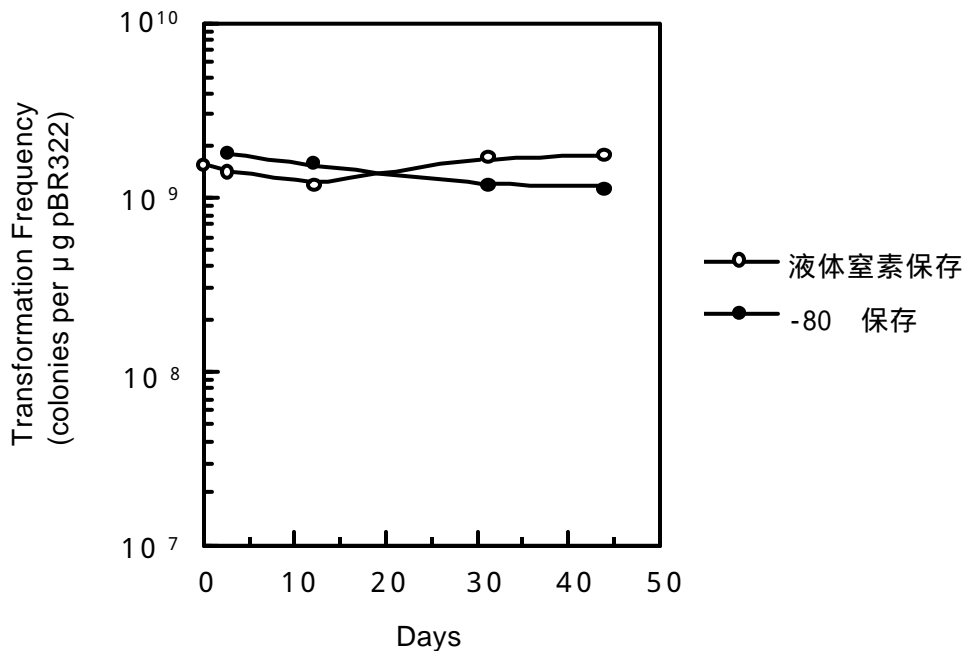
Code No. DNA-903

Lot No. * * * * *

形質転換効率 * * * $\times 10^9$ Transformants/ μg p B R 3 2 2
(規格 : 1.0×10^9 Transformants/ μg p B R 3 2 2)
9

分析条件 仕様書記載の条件で、p B R 3 2 2 1 μg を用いコンピテントセル 1
0 0 μl を
形質転換した。

特記事項 当社ではコンピテントセル製造後、出荷まで液体窒素中で保存しておりま
す。
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。



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。