

### 圖一. 轉殖基因構築

轉殖基因的構築是以 gSG 基因的 promoter 接上綠螢光蛋白基因 (EGFP)，其後再接上 SV40 的 poly A 序列。上方所示為(CAG)<sub>0</sub> 的轉殖基因構築，下方所示為(CAG)<sub>200</sub> 的轉殖基因構築，此構築在 EGFP 的 stop codon 之後與 poly A 之間插入重複 200 次的 CAG 序列。PCR 所使用的引子位置(f1、f2、r1、r2)及 Southern blot 所使用的 2 個探針(gsg, egfp)，以及部分限制酶的切點標示在下方。

