Real-time PCR

1. 將已轉為cDNA的sample稀釋10倍
2. 使用96well或8連排，以下列劑量加入每well

|  |  |
| --- | --- |
| SYBR green Master mix(Roche) | 7.5ul |
| Primer F+R(2.5Um) | 2.25ul |
| cDNA | 5ul |
| H2O | 0.25ul |

(先加入cDNA於底部，再加入其他reagent於壁上，要避光)

1. 封膜
2. 離心(1000rpm 2min)
3. 上機