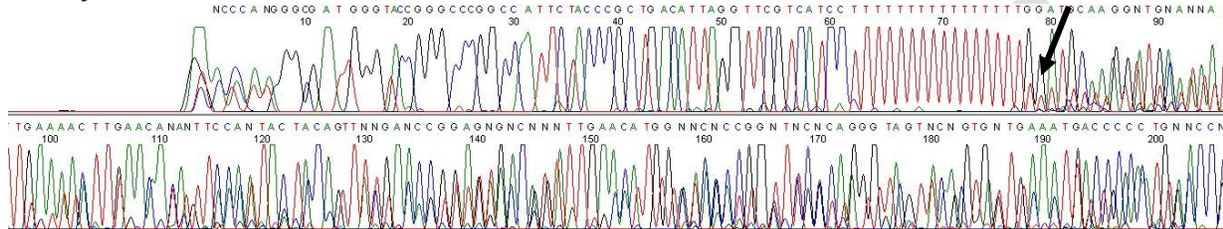


## Poly 结构或重复序列

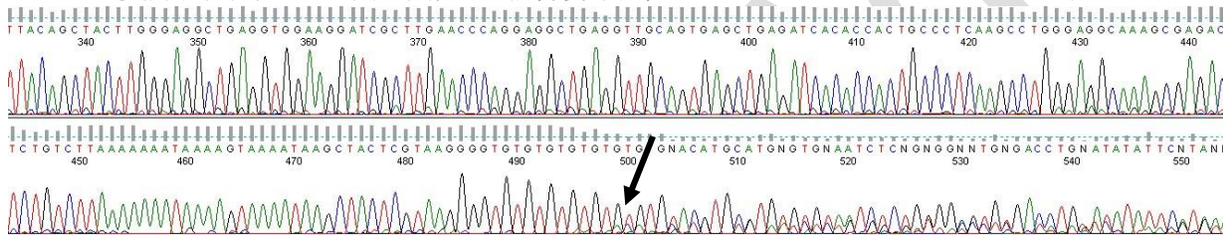
失败类型简述：序列中含有 Poly 结构或重复序列，导致非特异套峰或中断。

峰图实例：

1. Poly T 导致此区域后面产生非特异套峰；



2. GT 重复序列导致此区域后面产生非特异套峰。



可能的原因	解决方案（给您的建议）
Poly 或重复序列会导致酶的滑动，产生非特异套峰，也会导致测序直接中断	从另一个方向测序
	如果您的目的就是测出重复序列，只能建议您更换测序方法
	短的 PCR 片段中，重复序列的问题尤为突出
	可以将片段克隆到载体上增加测序长度以降低酶滑动的几率
	用锚定引物结合重复序列及其后的序列，但此种方法也无法确认重复次数