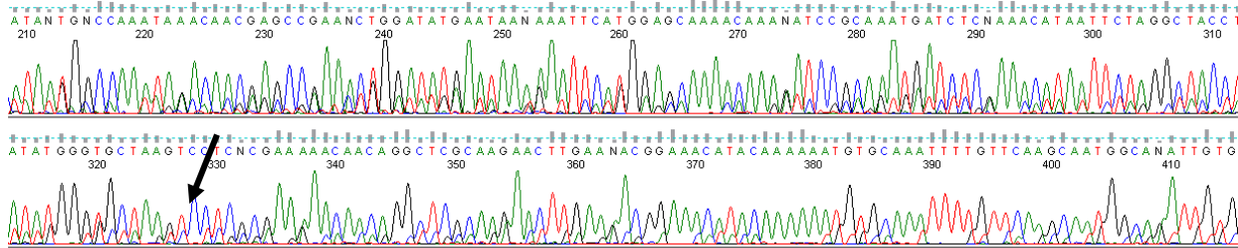


引物问题

失败原因简述：引物降解导致非特异扩增。

峰图实例：

底峰读值与下一个主峰一致。



可能的原因	解决方案（给您的建议）
引物 5'端脱落；引物合成过程中出现碱基脱落	重新稀释引物储存液，如果引物储存液也出了问题了，建议您重新合成引物
	如果为新合成的引物，建议您重合引物；如果重新合成引物也无效，那么建议您检验引物设计是否有问题或更换其他引物
	为减少反复冻融导致的引物降解，建议您每次送样时提供新鲜引物

CONFIDENTIAL