

18. Weil wir nur eine Temperatur auf einmal mit verwenden können. Wenn die Primer unterschiedliche Tm hätte, würde ~~mindestens~~ ~~mindestens~~ ein davon nicht optimisch fungieren. ✗ Primer ~~sind nur~~ Sequenzen, nicht ~~enzym~~ ^{wirkt}. Eine Spur ~~die~~ ^{wirkt} Schallwellen erzeugen, Es ist mir klar, dass diese Ereignisse Probleme auslösen würdet, aber ich weiß nicht wie, weil die Primer ~~an~~ unterschiedliche Stränge binden.

19. Die Sequenzen der Primer sind ~~so ähnlich~~ ^{gleich}, dass sie Regionen der Schallwellen ähneln, aber, ein oder zwei Nukleotid Unterschiede. Man kann nicht einen Primer an einer Region, und in dem folgenden Zyklus bindet der andere Primer zwei nach der ursprünglichen Stelle,

..... GCTCGCGA' C - postfertig

Zweite Runde, nur ein 1-Nukleotid Unterschied zwischen Primer, hier,

Die Stränge werden immer wieder gekürzt.
✗ gut wahrscheinlich ~~ist~~ eine gute Idee, aber es gibt eine bessere Übereinstimmung in dem Buch.

Die Primer können miteinander binden, wie dass ^{zum} kürzere Fragmente ~~zu~~ führt, weil ich nicht -

20. Vielleicht hat Person B zwei Kopien des Gens, eine war nur eine davon trägt eine Mutation.

Person C trägt eine schwere Version des Gens, die nicht zu RNA Transkribiert wird.