

12. Um zufällige Übereinstimmungen zu ignorieren.
Die Frage meint warum sollten wir viele Spezies nur zwei? Kirsch ist gleichzeitig Doppelmutationen z.B. A \rightarrow C, wenn die Spezies zu eng verwandt sind, füge es vielleicht zu weniger "Doppelmutationen".
13. Es sollte der Polymerase Soll in PCR verwendet. Fehler bei der Replikationen führen zu einer großen Variabilität von DNA und daher RNA.
14. sodass es genug Zeit gibt um für die Anpassung der Reparation, EGF und Verteilung um den Pool auszuweiten
15. 113. Ich weiß nicht ob ich recht habe.