

9. ~~Der~~ Der Nukleopunkt ist ein Binodiknoten.
 Verbindung von η und P wird um $NP-C/SaGe$
 erweitert. $N = 3 \times 10^9$, $P = \left(\frac{1}{4}\right)$ gesamtlänge.

$$3 \times 10^9 \times \left(\frac{1}{4}\right)^6 = 1 \Rightarrow 4^{-6} = \frac{1}{3 \times 10^9}$$

$$L = -\log_4 (3 \times 10^9) = 15174.$$

Die Frage ist mir nicht klar, ob das BiCo will ich trotzdem genauer zu.

10. Das Phospharrückgrat längt auf ungeklärte R. Themen. Dieses Phänomen hat zu viele Wegen
 bei asymmetrische Struktur des Zuckers aus.

11. Weil es ~~gab~~ viele davon gab.
 Darüber hinaus schützt das Phosphat-Zucker
 Rückgrat die in unregelmäßigen Beziehungen
 stand.

12. Die dopp. Helix trägt eine negative Ladung.
 Wenn keine Karboxylat assoziiert sind, ist
 die Helix zu negativ.
 Die Abschirmung würde zu stark sein
 zwischen Phosphatgruppen.

13. Die D-DNA ist die klassische
 Bind. von DNA. Rechteckig, symmetrisch und
 lang. Der A-DNA ist ähnlich zu den
 B-DNA, aber ist ~~schmal~~ und breiter.
 Z-DNA ist linksgängig, noch schmäler als