

7. Vielleicht wäre diese Spandere Energie Wirtsdar DNA/RNA schneiden, weil es wäre nicht genug Zeit, um die Methylschutzgruppen einzubauen. ✓
8. Ja? Genau wie im Buch besprochen? ✓
Es scheint als ob, wenn ein Organismus eine Restriktionsenzym entwickelt hat, muss es gleichzeitig ein ~~Methyl~~ entsprechende Methylase entwickelt. ✓
9. Das Zink atom würde nicht mehr aktiv. ✓
10. a) Serial? ✓
b) Eine Bindung zwischen Kohlenstoff und Sauerstoff? ✓
Das Buch hat noch nie "Halogenketat" Bindungen besprochen.
11. Tyrosin wäre A lang und wie Glutamat ist (aber keine echte Aminosäure). ✓
12. 60.000 s⁻¹ ✓
13. weil die "tübliche Bindungsplätze" des Magnesiums besetzt werden. ✓
Magnesium
14. ~~Die~~ ~~Y~~-Phosphat Gruppe wäre in dieser Zeichnung ~~merkmalis~~ ~~hydrolysiert~~. ✓
15. Diese (?) Aspartat ist wesentlich für die Spaltung des Dimer, was wiederum für HIV "des Lebens" des HIV. ✓