

7. Viele Cytosine wären über Strukturale Einheiten Wirtselai DNA/RNA schneiden, weil es wäre zu viel Zeit, um die Methygruppen einzubauen.
8. Ja? Fragen wie im Buch besprochen? ✓
Es scheint als ob, wenn ein Organismus ein Restriktionsenzym entwickelt hat, muss es gleichzeitig ein entsprechendes Methylasen Enzym haben.
9. Das Zirkel vom Würfel nur univ. ✓
10. a) Serin? ✓
- b) Eine Bindung zwischen Radikalgruppe und Sauerstoff? ✓
Das Buch hat noch mit "Halsgrerkai" Bindung besprochen.
11. Trypsin weiß A (Arg) und C (Glu) und (Aber kein echte Aminosäure). ✓
12. 60,000 s⁻¹ ✓
13. weil die "übliche Bindungsprinzip" des Mannosins verbessert worden. ✓
Mannose
14. ~~Die~~ S-Propyl Gruppe wäre einriger Zieldaten manchmal ~~die~~ herangezogen. ✓
15. Diese (?) Asparatase ist wesentlich für die Spaltung des Dimer und wiederum für HIV "des Lebens" des HIV. ✓